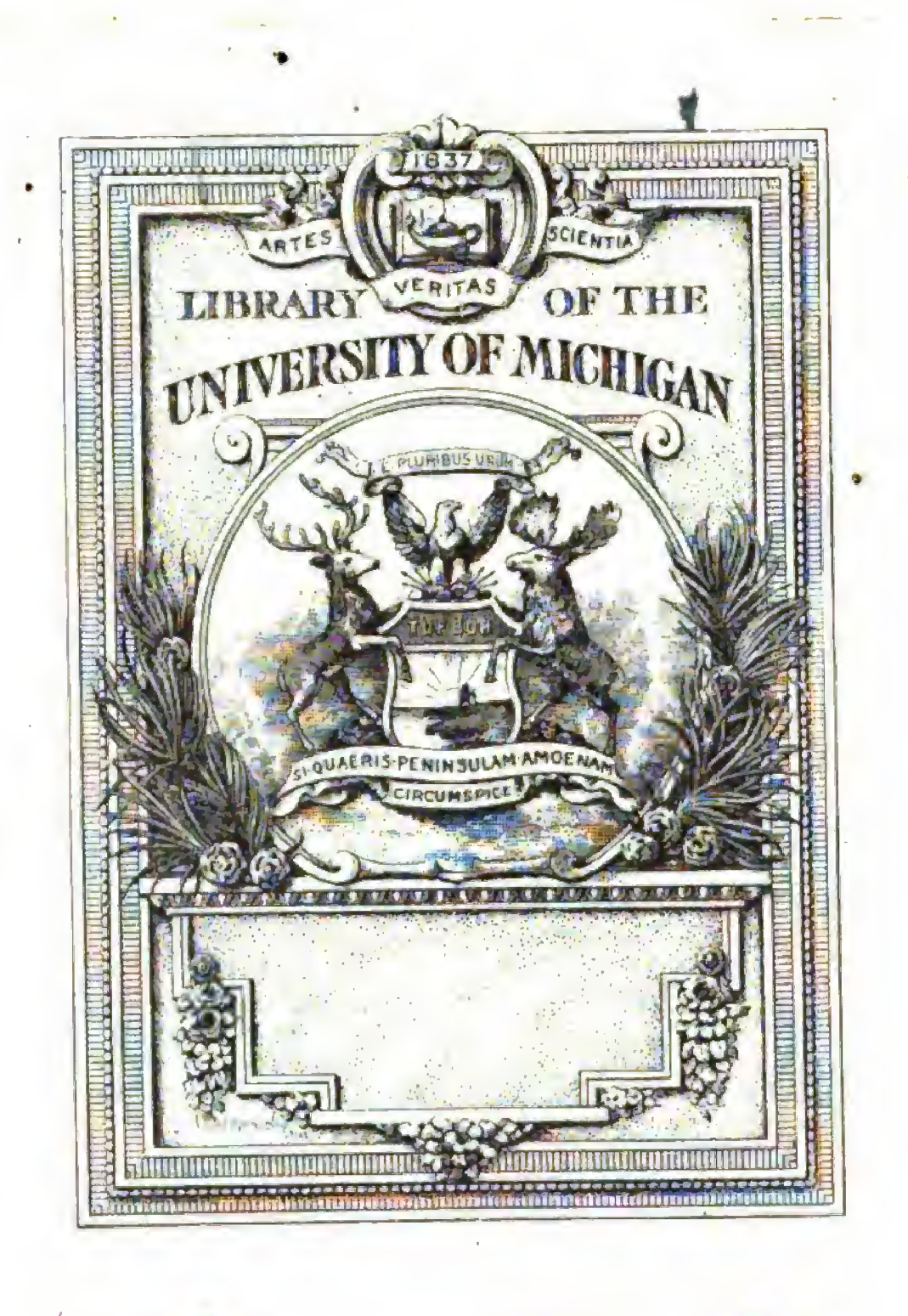
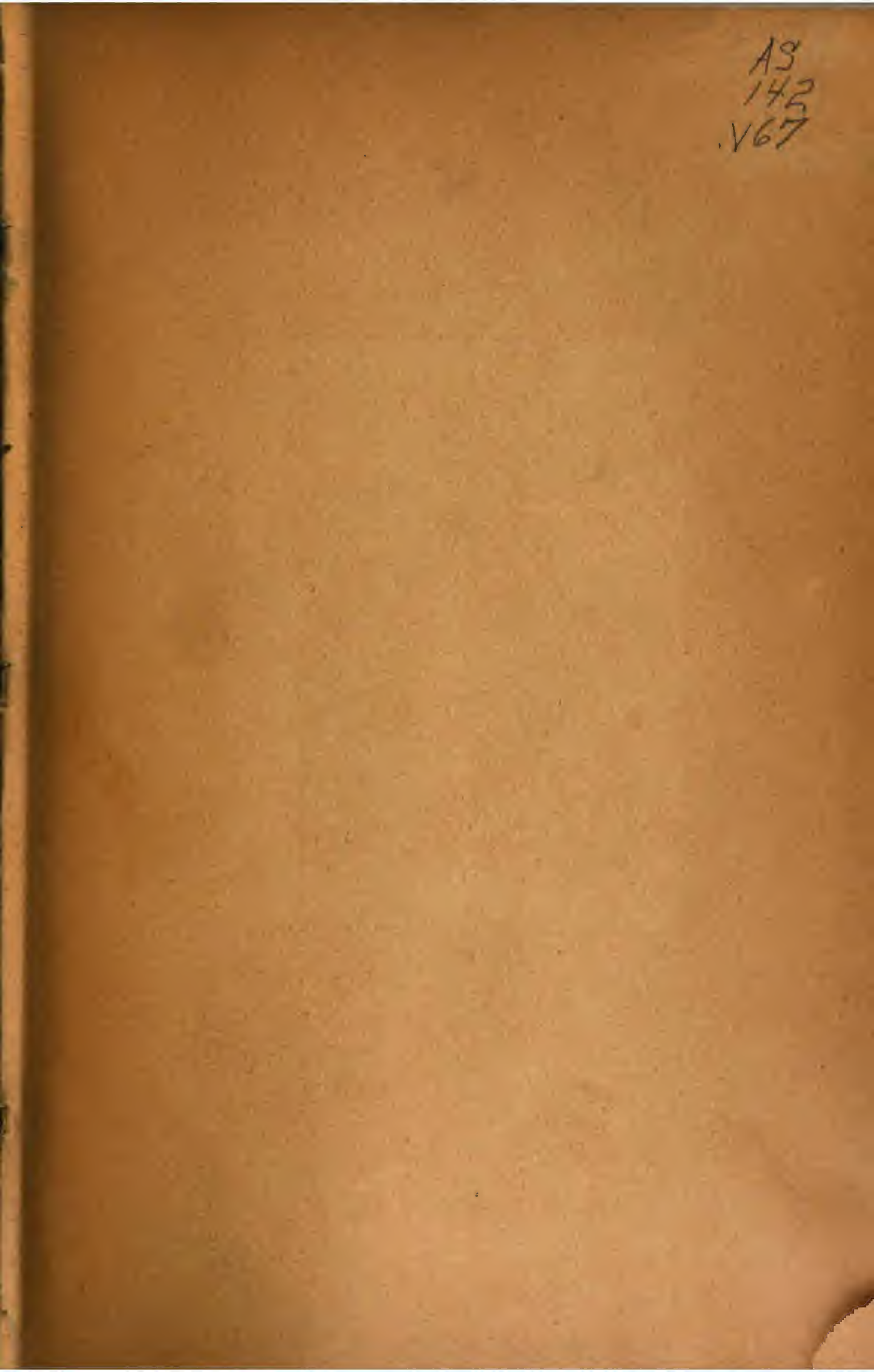
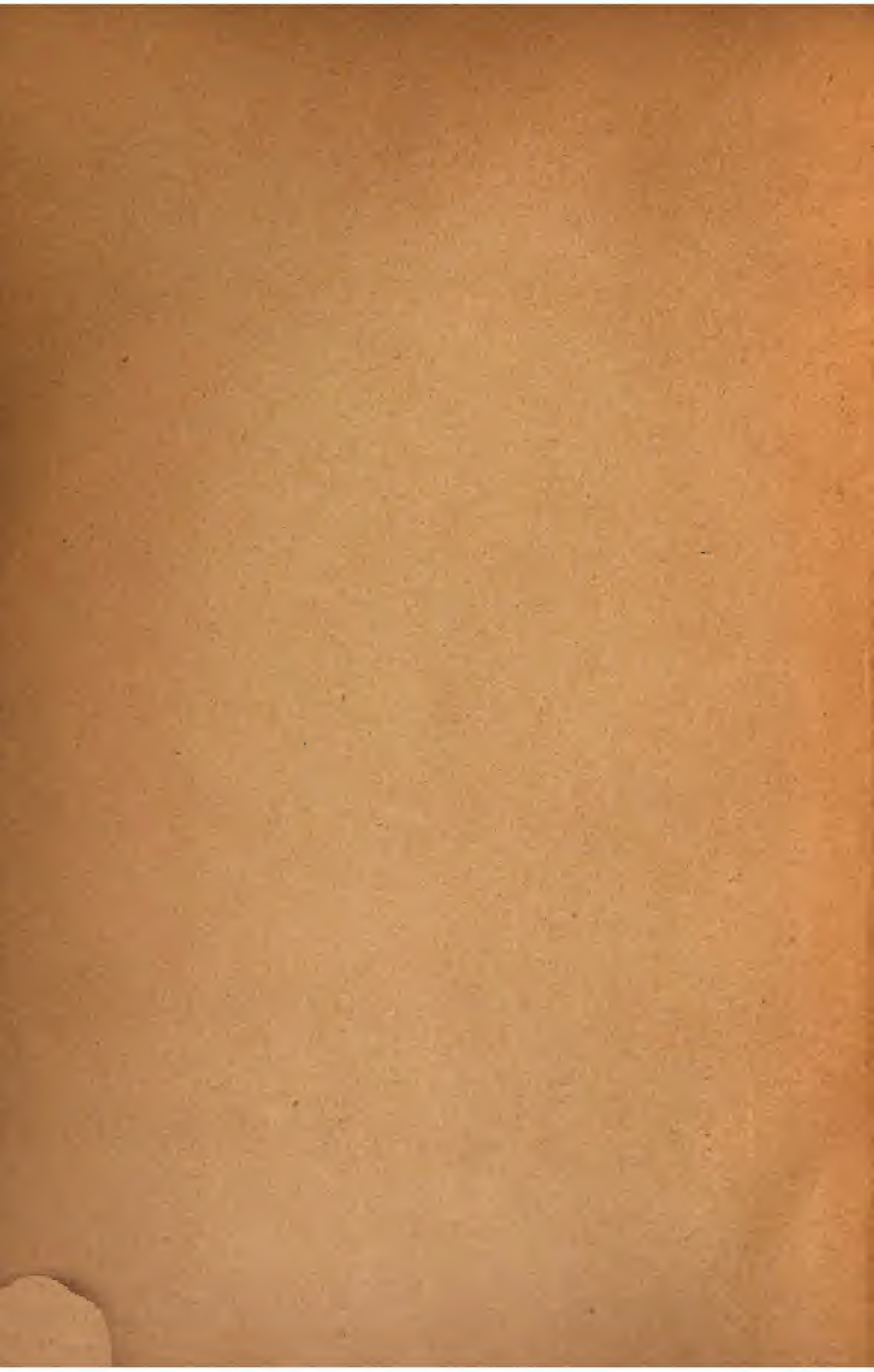
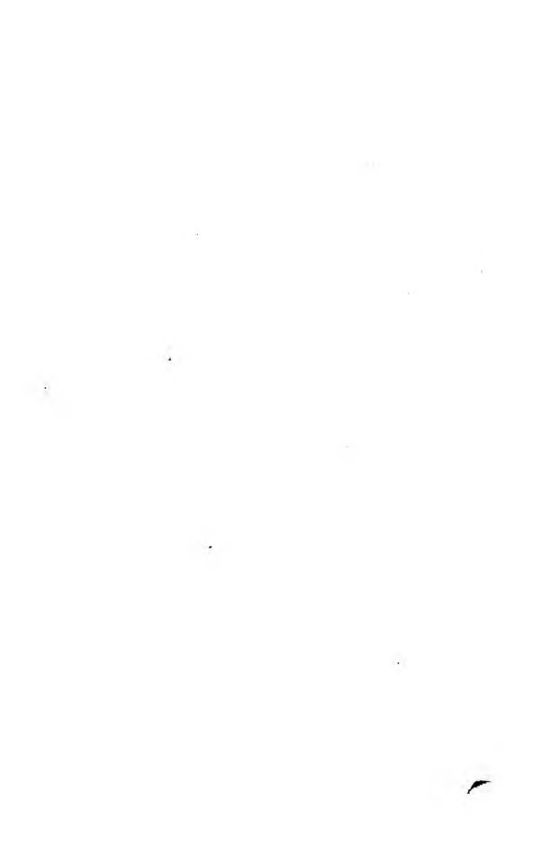
B 376268











SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH - NATUR WISSENSCHAFTLICHE CLASSE

FÜNFUNDACHTZIGSTER BAND.

WIEN.

AUS DER K. R. BOF. UND STAATSDBUCKEREL.

IN COMMISSION SET CARL SESSEO'S SORM, SUCCESSANDERS DES KAIGESTANDERS DES WISSENSCHAPTES. 1882.

SITZUNGSBERICHTE

DER

MATHEMATISCH – NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE

DER KAISERLICHEN

-7776

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

LXXXV. BAND. III. ABTHEILUNG.

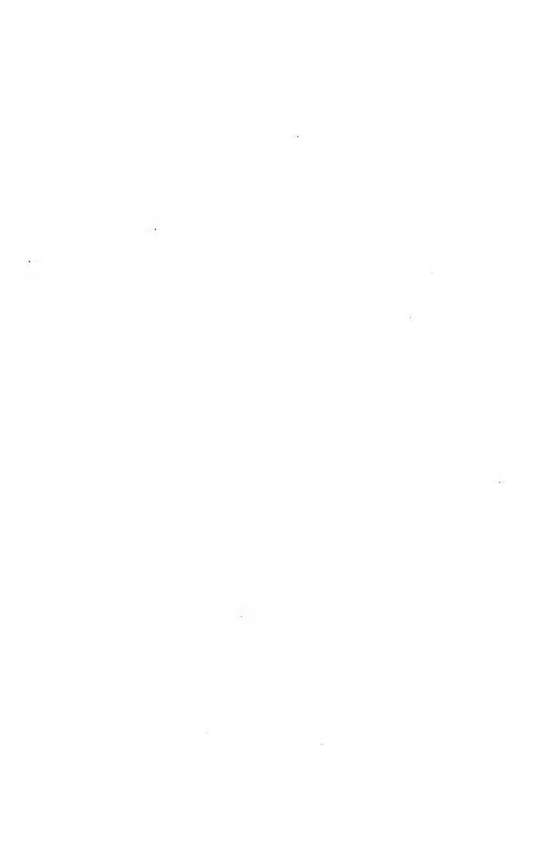
JAHRGANG 1882. - HEFT I BIS V.

(Mit 19 Tafeln und 5 Holvschnitten.)

WIEN.

AUS DER K. K. HOF. UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION REI CARL GERGLD'S SONN,
BUCHHÁRDERN DER KAIBHBLICHEN AKADEMIE DER WIBBENBEHAFFEN.
- 1882.



INHALT.

	Seite
I, Sitzung vom 5. Jänner 1882: Übersicht	3
II. Sitsung vom 12. Jänner 1882: Übersicht	6
Freud, Über den Bau der Nervenfasern und Nervenzeilen	
beim Flusskrebs. (Mit 1 Tafei.) [Preis: 50 kr. = 1 RMk.]	9
III. Sitzung vom 19. Jänner 1882: Übersicht	47
Exner, Über die Function des Musculus Cramptonianus. (Mit 1	**
Tafel and 1 Boizschnitt.) [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.]	52
IV. Sitsung vom 3. Februar 1882: Übersicht	65
Mayer, Beitrag zur bistologischen Technik. (Mit 2 Tafein.)	
[Preis: 1 ft. = 2 RMk.]	69
Mandeletamm, Studien über Innervation and Atrophie der	
Keblkopfmaskeln. (Mit 1 Tafel.) [Prels: 25 kr. = 50 Pfg.]	83
Adamkiewicz, Die Blutgefässe des menschlichen Rücken-	
markes. II. Theil. Die Gefässe der Rückenmarksober-	
filobe. (Mit 5 Tafeln.) [Preis: 2 fl. = 4 RMk.]	101
V. Sitsing vom 9. Februar 1882: Übersicht	131
VI. Sitzung vom 2. März 1882: Übersicht	139
Biedermann, Beitrage zur aligemeinen Nerven- und Muskei-	
physiologie. VIII. Mittheilung. Über scheinbare Öffnungs-	
znekung verletzter Muskeln. [Preie: 25 kr. = 50 Pfg.] .	i44
v. Mises, Über die Nerven der menschlichen Augenlider. (Mit	
1 Tafei.) [Preie: 25 kr. = 50 Pfg.]	172
Holl, Über die richtige Dentung der Querforteätze der Lenden-	
wirbel und die Entwicklung der Wirbelsanle des Men-	
schen. (Mit 4 Tafein und 2 Bolzschnitten.) (Preis: 1 fl.	
	181
,	233
Hering, Beiträge zur allgemeinen Nerven- und Muskelphysio-	
logie. IX. Mittheilung. Über Nerveureizung durch den	
	237
	276
Bracke, Über die Nachweisung von Harustoff mittelst Oxal-	
	280
Knott, Beiträge zur Lehre von der Athmungsinnervation. (Mit	
3 Tafeln.) I. Mitthellung. Athmung bei Erregung des	
Halsvagus durch seinen eigenen Strom. [Preis: 1 fl. =	
2 RMk.)	282

	Seite
IX. Sitzung vom 30. März 1882: Übersicht	807
X. Sitzung vom 20. April 1882: Übersicht	313
Maty, Über das Basensäureverhältniss im Blutserum und an-	
deren thierischen Flüssigkeiten	318
Emich, Über das Verhalten der Rindsgalle zu der Hüfner'-	
schen Reaction und einige Eigenschaften der Glycochol-	
säure. (Mit 2 Holzschnitten.)	334
Puntsen, Experimentelle Untersuchungen über die Strömoug	
der Luft in der Nasenböhle. (Mit 1 Tafel.) [Prois: 25 kr.	
= 50 Pig.]	
XI. Sitzung vom 4. Mai 1882: Übersicht	
XII. Sitzung vom 11. Mai 1882: Übersicht	381
VIII. Sitzmur vom 19 Mai 1989, Übersicht	995

SITZUNGSBERICHTE

DER

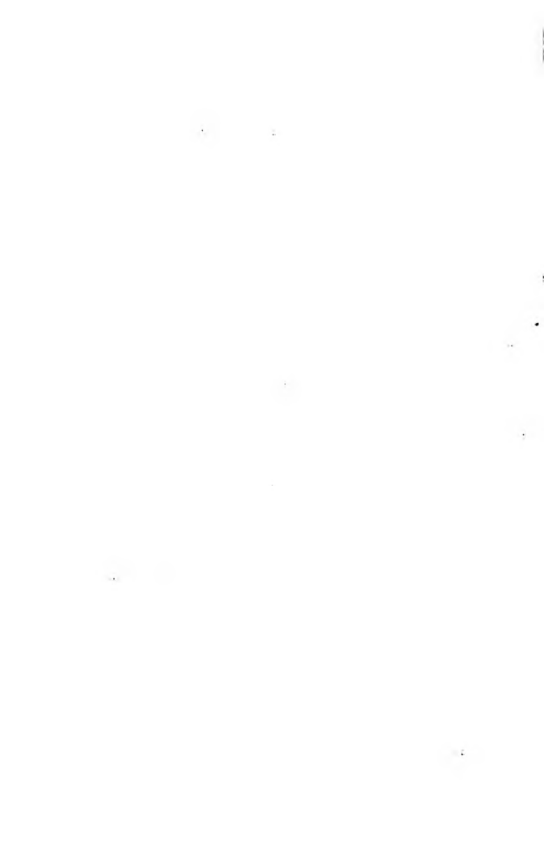
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH - NATER WISSERSCHAFTLICHE CLASSE

LXXXV. Band. I. Heft.

DRITTE ABTHEILUNG.

Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Physiologie, Austomie, und theoretischen Medicin.



I, SITZUNG VOM 5. JÄNNER 1882.

Herr Hofrath M. A. Ritter v. Becker in Wien übermittelt im Auftrage Seiner kaiserlichen Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Leopold eine mit Höchstdessen Unterstützung bearbeitete Monographie: "Hernstein in Niederösterreich." (Album und I. Theil: "Über die geologischen Verhältnisse.")

Das c. M. Herr Regierungsrath Prof. L. Boltzmann in Graz übersendet eine Abhandlung des Herrn Prof. Albert v. Ettingshansen, betitelt: "Bestimmungen der Diamagnetisirungszahl des metalliseben Wismuths in absolutem Masse."

Der Se ere tär legt eine Abbandlung des Herrn Otto Se bier, Burgerschnl-Fachlehrer in Brunn: "Über Potenzsummen rationaler Zablen" vor.

Das w. M. Herr Director Dr. J. Hann überreicht eine Abhandlung: "Über die Temperatur der südlichen Hemisphäre."

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Academia de Ciencias medicas, fisicas y naturales de la Habana Anales. Entrega 207 n. 208. Tomo XVIII. Octubre e Noviembre 15. Habana, 1881; 8°.
 - das Sciencias de Lisboa: Memorias. Nova serie Tomo V parte II. Lisboa 1878; 4°. Tomo VI, Parte I (Volume XLVI da Collecção). Lisboa, 1881; 4°.
 - Sessão publica em 9de Junho de 1880. Lisboa, 1880; 8º.
 Conferencias celebradas. Quarta Conferencia. Lisboa, 1880; 8º.
 - Elementos de Histologia geral e Histophysiologia por Ednardo Angusto Motta. Lisboa, 1880; 8°.
 - Jornal de sciencias mathematicas physicas e naturales. Nos. XXV, XXVI, XXVII, XXIX. Lisboa, 1879 u. 1880; 8°.
 - Determinação dos cixos da sombra ou projecção obliqua

- de um circulo por Luiz Porfirio da Motta Pegado. Lishoa; 8º. — Algumas notas ao Roteiro da viagem da India por D. João de Castro. Lishoa, 1880; 8º.
- Académie de Médecine: Bulletin. 45° année, 2° série. Tome X, Nrs. 49-51. Paris, 1881; 8°.
 - Royale de Copenhague: Oversigt over det Forhandlingar og dets Medlemmers Arhejder i Aret 1881. Kjøhenhavn, 1881; 8°.
 - Mémoires. 6º série. Vol. I. Nro. 3 et 4. Kjuhenhavn, 1881; 4º. Vol. II. Nos. 1 et 2. Kjuhenhavn, 1881; 4º.
- Annales des Mines: 7º série. Tome XIX. 3° et 4º livraisons de 1881. Paris; 8º.
- A potheker-Verein, allgemeiner österreichischer: Zeitschrift nebst Anzeigen-Blatt. XIX. Jahrgang, Nr. 35 u. 36. Wien, 1881; 8°. XX. Jahrgang, Nr. 1. Wien, 1882; 8°.
- Bibliothèque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3º Période. Tome VI. Nr. 11. Genève, Lansanne, Paris, 1881; 8º. Compte rendu des travaux. Octobre 1880. Genève, Paris Lausanne, 1880; 8º.
- Cameron, J. F.: Aerial Navigation. New-York, 1881; 8°.
- Central-Commission, k. k. statistische: Statisches Jahrhuch für das Jahr 1880. XI. Heft. Wien, 1881; 8°.
- Nachrichten über Industrie, Handel und Verkehr. XXII. Band 4. u. 5. Heft. Wien, 1881; 4°.
- Ausweise über den answärtigen Handel der österreichischnngarischen Monarchie im Jahre 1880. XXXXI. Jahrgang, V. Ahfheilung. Wien, 1881; 4°.
- Chemiker-Zeitung; Central-Organ. Jahrgang V. Nr. 51-54. Cöthen, 1881; 40.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome XCIII. Nrs. 23—25. Paris, 1881; 4°.
- Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift. II.
 Jahrgang 1881. Heft XII. December. Berlin; 4°.
- Gesellschaft, dentsche chemische: Berichte. XIV. Jahrgang Nr. 18. Berlin, 1881; 8°.
- Gewerhe-Verein, nied.-österr.: Wochenschrift. XLII. Jahrgang Nr. 50-52. Wien, 1881; 4º.
- Ingenienr- und Architekten Verein, österr.: Wochenschrift, VI. Jahrgang, Nr. 50-52. Wien, 1881; 4°.

- Journal für praktische Chemie. N. F. Band 24. Nr. 19, 20, 21 u. 22. Leipzig, 1881; 8°.
- Landbote, der steirische: Organ für Landwirthschaft u. Landeskultur. XIV. Jahrgang. Nr. 15-24. Graz, 1881; 4°.
- Mittheilungen ans Justus Pertbe's geographischer Austalt, von Dr. A. Petermann. XXVII. Band, 1881. XII. Gotha, 1881; 4°.
- Moniteur scientifique du Docteur Quesneville: Journal mensnel XXV année de Publication, 3 série. Tome XI, 480 livraison. — Décembre 1881. Paris; 40.
- Nature. Vol. XXV, Nrs. 632, 634 n. 635. London, 1881; 8°.
- Ohservatory, The: A monthly Review of Astronomy. Nr. 54, 55 n. 56. London, 1881; 8°.
 - the Royal at Greenwich: The nantical Almanac and Astronomical Ephemeris for the year 1881. London, 1881; 8°.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Jahrbuch. Jahrgang 1881. XXXI. Band Nr. 2 u. 3 April—September. Wien, 1881; 8°.
- Societas pro Fauna et Flora fennics: Meddelanden. 6., 7. n. 8. Haftet. Helsingfors, 1881; 8°.
- Société mathématique de France: Bulletin. Tome IX, Nr. 4. Paris, 1881; 8°.
- Society the Royal astronomical: Montbly Notices, Vol. XLII. Nr. 1. November, 1881. London; 8°.
 - the Royal microscopical: Journal. Ser. II. Vol. 1, Part. 6.
 December 1881. London; 8°.
 - the Royal geological of Ireland: Journal. Vol. XVI; Part. I. 1880—81. London, Dublin, Edinburgh 1881; 8°.
- Verein, entomologischer in Berlin: Berliner Entomologische Zeitschrift. XXV. Band, 2. Heft. Berlin, 1881; 8°.
- physikalischer zu Frankfurt am Main: Jahresbericht für das Rechnungsjahr 1879—80. Frankfurt a. M., 1880; 8°.
- militär-wissenschaftlicher, in Wien: Organ. XXIII. Baude
 4. Heft. Wien, 1881; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift XXXI. Jahrgang. Nr. 51 bis 53. Wien, 1881; 40.
- Wissenschaftlicher Cluh in Wieu: Monatsblätter. Ilf. Jahrgang Nr. 2 u. 3. Wien, 1881; 8°.

II. SITZUNG VOM 12. JÄNNER 1882.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. E. Mach in Prag übersendet eine Mittheilung: "Bemerkung über die Grundbegriffe der Elektrostatik".

Das c. M. Herr Director C. Hornstein übersendet eine Abhandlung des Herrn Dr. G. Gruss, Adjuncten der Prager Sternwarte, betitelt: "Bahnbestimmung des Kometen V, 1877."

Der Secretär legt eine Abbandinng des Herrn Prof. C. Pelz an der technischen Hochschule in Graz, betitelt: "Znm Normalenproblem der Kegelschuitte" vor.

Der Secretär überreicht eine von Herrn Dr. J. Haubner, Assistenten am physikalischen Institute der Wiener Universität, verfasste Abhandlung: "Über die stationäre Strömung der Elektricität in flächenförmigen Leitern."

Der Artillerie-Hauptmann Albert v. Obermayer in Wien überreicht eine Abhandlung: "Versnehe über Diffusion von Gasen." (I. Abhandlung.)

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Académie de Médecine: Bulletin. 2º série, 45° année. Tome X, Nr. 52. Paris, 1881; 8º.
- Accademia, R. delle Scienze di Torino: Atti. Vol. XVI., Disp. 7^a. (Guigno 1881) Torino; 8^a.
- Akademie der Wissenschaften, königl. Preussische zu Berlin. Mouatshericht, November 1881. Berlin, 1881; 8°.
- Annales des Ponts et Chanssées. Mémoires et Documents. 1^{re} année, 6^r série, 11^e cabier, 1881, Novembre, Paris; 8^o.
- Archiv für Mathematik und Physik. LXVII. Theil, 3. Heft. Leipzig, 1881: 8t.
 - for Mathematik og Naturvidenskab; Separataftryk: Lofoten og Vesteraalen af Karl Pettersen. Kristiania, 1881; 8°.

- Archivio per le Scienze mediche. Volume V, Fascicolo 3°. Torino e Roma, 1881; 8°.
- Ceutral-Station, königliche meteorologische: Beohachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern. Jahrgang III. 1881. Heft 3. München; 4°.
- Chemiker-Zeitung: Ceutral-Organ, Jahrgang VI. Nr. 1. Cötheu, 1882; 4°.
- Cumptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome XCIII. Nr. 26. Paris, 1881; 4. Tables des Comptes rendus. 1^{et} semestre 1881. Tome XCII. 4^o.
- Gesellschaft, physikalisch-chemische: Journal. Tome XIII. 8°. Lieferung. St. Petersburg, 1881; 8°.
 - -- königl. ungar. uaturwissenschaftliche, in Budapest: A Föld; irta Elisée Reclus. II Az Óczeán. -- A Légkör. -- Az Élet; forditották Király Pál és Révész Samu. Budapest, 1880;8°.
- Népszerti egészségtau, irta Dr. Erísmauu Frigyes; forditotta Dr. Imre József. Budapest, 1880; 8°. Az Anthropologia kézi-könyve; forditották Pethő Oyula és Török Aurél. Budapest, 1881; 8°. Monographie der Anguilluliden von Dr. Ladislaus Örley. Budapest, 1880; 8°. Népszerti természettudományi előadások gyűjteménye III. Band. Budapest, 1880; 8°. IV. Band. Budapest 1881; 8°. Magyarország vasércz-fekhelyei. Maderspach Livius. Budapest, 1880; 4°. Beiträge zur Kenntniss der erdmagnetischen Verhältnisse in den Ländern der ungarischen Krone; verfasst von Dr. Gnido Schenzl. Budapest, 1881; 4°. Ungarns Spinnenfanna, verfasst von Otto Hermann II. Band: Das System. Budapest, 1878; 4°.
- Gihsou, George A. M. D. D. Sc. Edin., F. R. S. E.: The action of Duboisia on the Circulation. Edinburgh, 1881; 8°.
- Institute, the Authropological of Orest Britain and Ireland The Journal Nr. XI. Nos. 1 u. 2. London, 1881; 8°.
- Johns Hopkins University: American Journal of Mathematics. Vol. IV. Number 1. Baltimore, 1881; 4°.
- Journal the American of Science. 3° series, Vol. XXII. (Whole number CXXII) Nr. 132, December, 1881. New-Haven, 1881; 8°.

- Local Government Board: Ninth annual report 1879—80. Supplement containing report and papers submitted by the medical officer on the Recent progress of Levantine Plague and on Quarantaine in the Red Sea. London, 1881; 8°.
- Moniteur scientifique du Docteur Quesneville: Journal mensuel. XXVI aunée de publication; 3' série, tome XII, 481' livraison, Janvier 1882. Paris; 8°.
- Musenm-Verein in Bregenz: XX. Rechenschaftsbericht über den Vereinsjahrgang 1880. Bregenz; 8°.
- Nature. Vol. XXV. Nr. 636. London, 1881; 80.
- Nnovo Cimento, il: 3º serie, Tomo X. Settembre, Ottobre e Novembre 1881. Pisa; 8º.
- Observatory, the: A monthly review of Astronomy. No. 57. January, 1882. London; 80.
- Osservatorio centrale del Real Collègio Carlo Alherto in Moncalieri: Bollettino mensuale. Ser. II. Vol. I. Num. 8. Torino, 1881; 4°.
 - Reale di Brera in Milano: Publicazioni. Nr. XIX. Milauo, Napoli, Pisa, 1881; 4º.
- Plantamour, E.: Resumé météorologique de l'année 1880 ponr Genève et le Grand Saint-Bernard. Genève, 1881; 8°.
- Regel, E.: Descriptiones plantarum novarum et minus cognitarum. Fasciculus VIII. Petropoli, 1881; 8°.
- Rostock, Universität: Akademische Schriften ans dem Jahre 1880—1881. 26 Stücke; 8°.
- Société géologique de Belgique: Annales. Tome VII. 1879-80. Berlin, Liège, Paris, 1879-81; 8°.
- Stanley, W.M. Ford: Experimental Researches into the properties and motions of Fluids. London, 1881; 8°.
- Troms Museums Aarshefter, H.n.III. Troms 1879 u. 1880; 8°.
- Turner, A.: Die Kraft und Materie im Raume. II. Auflage. Frankfurt a/M., 1882; 8°.
- Verein, naturhistorisch-medicinischer zu Heidelherg: Verhandlangen, N. F. III. Band, 1. Heft. Heidelberg, 1881; 8°.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde: Organ. I. Jabrgang 1881. 4. his 12. Heft. Berlin, 1881; 4°.

Über den Bau der Nervenfasern und Nervenzellen beim Flusskrebs.

Von Dr. Sigm. Freud.

(Mit 1 Tufet.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 18. December 1891.)

I.

Die im Folgenden mitgetheilten Beobaebtungen sind in den Sommermonaten der Jabre 1879 und 1881 in der Absicht augestellt worden, die Kenntniss der feineren Structur des Nervengewebes durch Untersuchung frischer, wo möglich überlebender, Elemente zu fördern. Da die Lösung dieser Aufgabe bei Wirhelthieren auf allzugrosse Schwierigkeiten stösst, wandte ich mich im Vertranen unf die allgemeine Bedeutsamkeit der Resultate an die Wirbellosen und wählte aus den mir leichter zugänglicben Objecten den Flusskrebs, bei welchem Tbiere die Grösse und der lockere Zusammenhang der Elementartbeile, sowie das reichliche Vorhandensein einer wahrscheinlich unschädlichen Zusatzflüssigkeit im Blute die Untersuchung zu erleichtern versprachen.

Von vielen Autoren wird die Untersuebung des frischen Nervengewebes wirbelloser Thiere als besonders schwierig und deren Ergebnisse als unbefriedigende bezeichnet. Es ist nicht nur bisber misslungen, einen einbeitlichen Bau der Nervenfasern und Nervenzellen bei den verschiedenen Thierelassen zu erkennen; selbst von einem und demselben Ohject bahen verschiedene Untersucher, die sich der erwähnten Methode bedienten, ganz abweichende Beschreibungen gegeben.

Auf vielen Seiten ist dessbalb die Auwendung von Reagentien, iusbesondere der Überosmiumsänre, welche im Rufe steht, feine Structurverhältnisse nuverändert zu erbalten, vorgezogen worden. Doch ist es selbstverständlich, dass die Untersuchung im

10 Freud.

frischen Zustande allein üher den Werth oder Unwerth der durch Reagentien erhaltenen Bilder entscheiden kann, wenn man sich nur gegenwärtig hält, dass eine dem lehenden Thier entnommene Zelle darnm noch keine üherlehende sein muss. Der mechanische Insult der isolirenden Nadeln und die chemische Einwirkung der zugesetzten Flüssigkeit können leicht die Vortheile der Untersuchung im frischen Zustande illnsorisch machen.

Ich hahe die Structur der Nervenzellen und Nerveufasern heim Flusskrehs hanptsächlich am frischen Gewehe studirt und halte mich zur Behanptung berechtigt, dass ich üherleheude Elementartheile gesehen habe. Ich hahe nnter günstigen Umständen Bilder erhalten, welche von den Darstellungen der meisten Autoren schr hedeutend ahwichen und einige Eigenthümlichkeiten zeigten, die unr lehenden Elementen zugesprochen werden können. Unter dem Einflusse von Druck, Eintrocknung u. s. w., oder anscheinend spontan nach längerer Beohachtung schwanden diese für den üherlehenden Zustand charakteristischen Bilder und die Elementartheile hoten das oft von anderen Untersnehern heschriehene Ansehen dar. Ich hahe ferner erfahren, dass einige der Structurverhältnisse, welche man an üherlehenden Elementen sieht, sehr vergänglich sind und durch die gehräuchlichen Reagentien nicht erhalten werden; andere therdanern das Ahlehen der Zellen und Fasern um viele Standen und können auch nach Behandlung mit Reagentien erkannt werden; letztere sind auch in der That an so hehandelten Präparaten oftmals gesehen worden.

Um üherlehender Zellen und Fasern ansichtig zu werden, ist es vortheilhaft, keine vollständige Isolirung der Elemente anzustrehen, sondern sich mit der Beobachtung durch eine möglichst dünne Schichte des umliegenden Gewebes zu begnügen. Man ist dann gehindert, stärkere Hartnack'sche Linsen als die Tauchlinse Nr. X anzuwenden; aher die Grösse der Elemente gestattet es, anch hei Hartnack 8 vollkommen klare und ausreichende Beohachtungen anzustellen. Bei gntem Licht kann man auch wohl einen ganzen Commissuren- oder Nervenstrang unter das Mikroskop hringen, um die oherflächlichen Fasern desselhen mit grösster Deutlichkeit zu heobachten. Als Zusatzflüssigkeit

gehraucht man am hesten das erste aus der Wunde des Panzers hervorquellende Blnt; die Flüssigkeit, welebe man aus den abgeschnittenen Extremitäten des Thieres herausdrückt, ist in der Regel allzureich an zelligen Elementen, welche sowohl die Arheit der Isolirnadeln als anch die Deutlichkeit des Bildes beeinträchtigen.

Die Gerinnung des Blutes unter dem Deckgläschen macht nach längstens 15 Minnten der Beohachtung ein Ende. Auch wenn man mit möglichster Vorsieht unter solchen Cautelen untersucht, gelingt es nicht, lauter unveränderte Elemente zu erhalten. Erst durch lange Zeit fortgesetzte Arheit bin ich dazu gelangt, die für die Erkenntniss der Structur im frischen Zustande wichtigen Bilder jedesmal zu seben.

Ich gedenke nnn, zunächst üher die Structur der Nervenfasern, dann üher die der Nervenzellen zu herichten und in einem letzten Abschnitte einige Bemerkungen allgemeinerer Natur anzufügen.

II.

Alle Beobachtungen stimmen darin überein, dass die Nervenfasern, welche in den Ganglien, in den vou ibnen ahgehenden Nerven und in den Commissnren zwischen ihnen liegen, Röhren sind, die eine dünne, sehr elastische, mit zahlreichen Keruen hesetzte Wandnug haben und grosse Unterschiede des Kalibers darhieten. Den Inbalt dieser Nervenröhren heschrieh Helm holtz¹ im Jahre 1842 als durchsichtige, flüssige Masse. Schon im nächsten Jahre entdeckte Remak² im Inneren der weitesten Röhren, welche einen Durchmesser von 0·1 Mm. und darüber (Haeckel) erreichen, ein seither oftmals hestätigtes und viel umstrittenes Bündel zarter, wellig verlanfender Fibrillen. An den feineren Röhren vermisste er dieses eentrale Fibrillenhündel. Er fand sie "entweder wasserhell oder mit feinkörnigem Inhalte, der unr zuweilen eine Andeutung von zerstörten Längsfäden zeigt." Er

² Remak, Über den Inhalt der Nervenprimitivröhren. Müller's Archiv, 1843.



¹ Helmholtz, De fabrica systematis nervosi evertebratorum. Diss. Berolini, 1842.

12 Freud.

knüpft daran die wiebtige Bemerkung: "Wahrscheinlich ist es, dass das eentrale Faserbündel zusammt dem gerinnbareu flüssigen Inbalt dem Axencylinder eutspriebt, wofür anch die von mir bemerkte Längsstreifung des letzteren sprechen würde."

Im nächsten Jahre gab Remak 1 eine Abbildung des centralen Fibrillenbündels (Fig. 8 auf Taf. XII) und schöpfte aus einer noch später zu würdigenden Beobachtung die Vermuthung, "dass auch die dünneren Röbren einen fasrigen Inhalt haben, welcher nur der grösseren Zartheit wegen leichter in eine pulvrige Masse zerfällt."

Haeckel, der in seiner Dissertation 2 den Inhalt der Nervenfasern als "agnae instar plane pellucidum ac homogeneum" beschreibt, tritt in seiner Abbandlung in Müller's Archiv über denselben Gegenstand2 sowohl den Beobachtungen als auch den Vermuthungen Remak's bei. "Der Inbalt der Nervenröbren", beisst es daselbst, "ist eine bomogene, eiweissartige, halbflüssige Masse." Das von Remak entdeckte, von Reichert bestrittene Fibrillenbundel bat er nach langem Suchen beim Flusskrebs und bei anderen Crustaceen wiedergefunden und glaubt auch an feineren Röbren zuweilen eine Spur eines nur noch zarteren und durebsiebtigeren Centralbündels geseben zu baben. Er glanbt ebenfalls. "dass dasselbe Gebilde auch bei den feineren Bauchmarksröbren (unter 1/40"") sowie bei den peripberen Nerven vorkommt." "Bisber war freilich", führt er fort, "alle Mübe, dasselbe bier zn seben, vergeblich. Indess darf man doch vielleicht mit Remak annebmen, dass das centrale Faserbündel nur dessbalb bei den peripberischen Röhren sich dem Blicke entzog, weil es bei diesen noch verbältnissmässig zarter ist." An einer anderen Stelle stimmt er Remak's Gleichstellung des centralen Bündels sammt der umgebenden Flüssigkeit mit dem Axencylinder der Wirbelthiere zu und snebt durch die Annabme des allgemeinen Vorkommens dieser Fibrillen ein besseres Verständniss der von ibm gefundenen Nervenfasertbeilungen beim Flusskrebs zu gewinnen. Dabei

¹ Romak, Neurologische Erläuterungen. Müller's Archiv, 1844.

² Haeckel, De telis quibusdamastaci fluviatilis. Dies. Berolini, 1856.

³ Haeckel, Überdle Gewebe des Flusskrebses. Müller's Archiv, 1857.

gelangt er zu der seither vielfach wiederholten Auffassung, dass die "einzelnen Fasern des Axenbundels die wahren, letzten Formelemente der Nerven seien."

Von dieser Auffassung zeigt sich Walde yer in seiner die Wirbelthiere wie die Wirbellosen umfassenden Ahhandlung¹ so sehr durchdrungen, dass er nicht ausdrücklich erwähnt, den fibrillären Bau auch in den feineren Nervenfasern des Krebses gesehen zu haben. An anderen Stellen hebt er aber hervor, dass die Fibrillen bei Astacus "am stärksten und dentlichsten" sind. Demzufolge ist Walde yer als der einzige zu nennen, der bisher Remak's Vermuthungen im weitesten Umfange durch Beobachtung hekräftigt hat.

Waldeyer gibt überdiess eine Erklärung für die Thatsache, dass das Aussehen der frischen Nervenfasern der Lehre von der fibrillären Structur derselben oft so wenig entspricht:

"Die Fibrillen erscheinen selten als gerade zarte Fäserchen, wie sie in der Abbildung Taf. IX Fig. 13 von *Dytiscus* gezeichnet sind. Der leiseste Druck, die kleinste Verschiebung knickt und biegt sie auf das Mannigfaltigste ein, so dass sie bei den gewöhnlichen Vergrösserungen von 300—600 immer ein leicht körniges Ansehen haben." (pag. 205.)

Diese grosse Hinfälligkeit der Fibrillen veranlasste Waldeyer auch dazu, eine Zwischensubstanz der Fibrillen zn bestreiten und die feinkörnige Masse, welche er in den Nervenfasern sah, für die Reste zertrümmerter Fibrillen zn erklären.

Von den kolossalen Fasern meint er, er sähe keinen Grund, ihnen eine besondere Stellung anzuweisen (wie es Leydig* gethan hatte), denn: "Einmal liegen sie mit den schmalen Fasern zerstreut in der gemeinsamen Scheide des Bauchstranges, dann erhalten sie, sohald sie durch ihre besonders hänfigen Theilungen die Dicke der gewöhnlichen Fasern erreicht haben, ganz und gar das Aussehen der letzteren, und schliesslich findet man alle

⁴ Waldeyer, Untersuchungen über den Ursprung und den Verlauf des Axencylinders bei Wirbellosen und Wirbeltbieren etc. Zeitschrift für rationelle Medizin, XX. 1863.

² Leydig, Histologie des Menschen und der Thiere. 1857. — Zur Anatomie von Coccus hesperidum. Zeitschrift für wiss. Zoologie V. 1853.

möglichen Ühergänge der Grösse und dem Aussehen nach zwischen den feineren und diesen colossalen Fasern.^{a 1}

Die nun zu erwähnenden Autoren Leydig und Walter haben einerseits das Remak'sche Fihrillenhundel in den colossalen Fasern geseben, anderseits konnten sie es in den feineren Fasern ehensowenig wie Remak anffinden, und indem sie es ablehnten, wie Haeckel auf Remak's Muthmassungen einzugeben, sind sie zur Anfstellung mehrerer Arten oder Formen von Nervenfasern für den Flusskrebs und die Wirbellosen überhanpt gelangt.

Le ydig² ist geneigt, in den colossalen Fasern die Äqnivalente der dunkelrandigen Nervenfasern zu erblicken, nmsomebr, als er beim Krebs "allmälige Übergänge von den granulären Fibrillen in diese bellen und in den Extremen so hreiten Röhren" wahrnahm.

Dass hei der Anerkennung solcher Ühergänge auf das centrale Fihrillenbundel kein Gewicht gelegt wurde, geht auch ans der Bemerkung Leydig's hervor,³ er bahe diese colossalen Fasern auch bei anderen Antbropoden, z. B. Lampyris splendidula wiedergefunden; dort vermisse er aher die centrale Masse, indem sie gleichmässig hell ansseben.

In ganz ähnlicher Weise sagt Walter: *

"Auch ich konnte dentlich Ühergangsformen von den schmalen, aber mit einer kernhaltigen Membran versehenen, granulären Fibrillen in diese hellen breiten Röhren beobachten."

Ferner: "Die breiteren kernbaltigen Fasern, deren stark lichtbrechende Kerne eine Länge von 0-0018" hesitzen, scheinen einen homogenen Inhalt zu bahen, welcher aber bei Anwendung schwacher Lösung chromsanren Kali's wieder in feinste Fasern zerfällt..."

Die übrigen Beobachter konnten wiedernm eine einbeitliche Auffassung der Nervenfasern bevorzngen, da sie das Remak'sche Fihrillenbündel entweder überbanpt nicht sahen oder es für ein

¹ l. c. pag. 207.

² Leydig, Histologie 1857, pag. 59.

³ Ebendaselbst.

⁴ Walter, Mikroskopische Studien über das Central-Nervensystem wirhelloser Thiere. Bonn, 1863.

Product der Zerstörung oder Zersetzung des Faserinhaltes erklärten.

So Hannover: ' "Le contenn du tube pâle est fort clair, d'un granuleux fin et en quelque sorte néhuleux."

Owsjannikow: * "Ces fibres au contraire prises sur l'animal vivant et humectées tout de suite avec de l'eau montrent dans leur milien une substance grise granulée, qui rapelle la structure de la moelle des nerfs des animanx vertéhrés, ce qui a couduit Ehrenherg et Hannover à déclarer, que ces fibres ont une moelle." (pag. 135.)

Von den hreiten Fasern sagt er, sie zeigten frisch eine Hülle und einen klaren und darchsichtigen Inhalt. "Mais, lorsque la préparation a été exposée à l'air pendant quelques minntes, on distingue dans ce contenu liquide des fibrilles extrêmement fines et en appuyant davantage sur le verre, elles se déplacent, se déchirent et se rédnisent en nue masse uniforme."

Le moine: 3 "Le contenu des tubes est transparent, à peine grenu dans quelques uns d'entre enx. Il est semi-liquide On ne voit rien au milieu de cette matière, qui rapelle le filament axile, même par l'emploi de réactifs appropriés."

Gerade die letzten Untersneher der Nervenelemente des Flusskrebses sprechen sich entschieden gegen die fibrilläre Structur der Nervenfasern aus. So Yung in seinem kürzeren Aufsatze: * "Le contenu est semi-liquide, visqueux, toujours parfaitement clair et homogène. L'eau distillée et la plupart des réactifs y font apparaître des grannlations décrites comme normales par les premiers observateurs."

Und an andérer Stelle "contrairement à l'opinion de Remak on n'y rencontre jamais des faisceaux fibrillaires qui puissent être homolognées avec le cylinder-axis des nerfs des

⁴ Hannover, Recherches microscopiques sur le système ucrveux. 1844.

² Owsjannikow, Recherches sur la structure intime du système nerveux des Crustucés etc. Annal. des scienc, naturell. 1861.

⁸ Lomoine, Recherches pour servir à l'histoire des systèmes nerveux musculaire et glandulaire de l'écrevisse. Annal, des scienc, naturell. 1868.

⁴ De la structure intime du système nerveux central des Crustacès décapodes. Compt. rend. T. 88, 1879.

vertéhrés. La structure fibrillaire n'apparaît qu'après l'action des réactifs."

In seiner ansführlichen Abhandlung i gibt er an, dass er einmal das von Remak besebriebene Fibrillenhundel geseben babe. Er legt aher dieser Beobachtung keineu Werth hei; dagegen bat er sich üherzeugt, dass der Inhalt der Nervenfasern mitunter auch im frischen Zustande granulirt ist:

"Lenr portiou interne (der colossalen Fasern) présente quelque-fois, même à l'état tout à fait frais, un espace uébuleux qui a déjà été mentionné par les anciens observateurs et partionlièrement par Remak."

Krieger: ² "Im Gegensatz zu vielen Antoren muss ich nach meinen Erfahrungen hestreiten, dass die starken, röhrigen Fasern sich aus Primitivsibrillen zusammensetzen. Ihr Inhalt lässt nämlich im vollkommen frischen Zustande nicht die geringste Spur einer Streifung erkeunen, sondern ist vollkommen homogen, hell und diekstüssig, wie dies sehon ältere Antoren, wie Helmholtz und Haeckel richtig angeben und wie dies in neuerer Zeit Ynng hestätigt hat. (pag. 12.)

Ferner: "Unter den Fasern der Längscommissuren zeiehnen sich jederseits zwei vor allen ührigen durch ihre Grösse aus. Es sind dies die sogenaunten colossalen Nervenfasern. In ihuen entdeckte Remak ein Bündel von feinen Fasern, welches von den meisten späteren Beobachtern wiedergefunden und als ein dem Achsencylinder der Wirhelthiernervenfaser homologes Primitiv-fihrillenhündel aufgefasst wurde. Anch ich bahc dasselbe gesehen, aber stets nur an solchen Fasern, welche in Zersetzung übergingen

¹ Yung, Recherches sur la structure intime et les fonctions du système nerveux central chez les Crustacès décapodes. Archive de 2001. expérim. VII.

² Krieger, Über das Centralnervensystem des Flusskrebses. Dissert. Leipzig, 1879.

Er beschreibt sodann die weiteren Veränderungen dieses "Fibrillenbündels" und gelangt zum Schlass, dass Fibrillen in demselben gar nicht vorhanden sind, sondern dass die erwähnten Bilder durch Flüssigkeiten von verschiedener Dichtigkeit, in welche der Inbalt zerfallen ist, und die in dünnen Lagen nehen einander liegen, vorgetäuscht werden. (pag. 14.)

Endlich ist anzuführen, dass in dem ansgezeichneten Buche von Hnxley¹ über den Krebs, welches seiner Anlage nach zur Verbreitung ganz gesicherter Kenntnisse bestimmt ist, sich folgende Angabe über die Structur der Nervenfasern findet.

"In vollständig frischem Znstande ist der Inbalt der Röbren ganz durchsichtig und ohne die geringste Andentung einer Structur, und aus der Art und Weise, wie der Inbalt aus den abgeschnittenen Enden der Röbren hervorquillt, kann man entnehmen, dass derselbe aus einer Flüssigkeit von gallertartiger Consistenz besteht. Wenn die Faser abstirbt unter dem Einfinsse von Wasser und vielen chemischen Reagentien zerfällt der Inbalt in Kügelchen oder wird trübe und feinkörnig." (pag. 160.)

² Huxley, Der Krebs. XLVIII. Band der internationalen wissenschaftlichen Bibliothek. 1881.

Schon an den ersten Präparaten von Nervenfasern des Flusskrehses, welche ich in Krehshlnt untereuchte, eah ich das von Remak entdeckte Fibrillenhundel in den hellen hreiten Röhren und üherdiess feine, offenhar im Inneren der Faser enthaltene Fibrillen in manchen minder breiten, gewöhnlich als "grannlär" heschriebenen Elementen. Ein anderer Theil der Fasern zeigte Körnchen, Stäbchen und Bröckel, welche ich als Zerfallsproducte feiner Fibrillen denten musste, da oftmals in derselben Faser an einer Stelle dentliche Fibrillen, an anderen Stellen noch in Längsreihen angeordnete Körnchen zn eehen waren. Aber ein Theil der Fasern erschien homogen und ich überzengte mich hald, dass das homogene wie das fibrilläre Ansehen weder an bestimmte Arten von Fasern, noch an hestimmte Localitäten in den Ganglien und Nervensträngen geknüpft eei. Vielmehr ergab ee sich, dass in ganz regelloser Weiee die einander dem Ort und dem Kaliber nach entsprechenden Fasern an verschiedenen Präparaten hald fihrillär, hald grannlirt oder homogen erechienen. Selbst in den colossalen Fasern war oft keine Spur dee Fihrillenhundels zu entdecken. Dagegen erhielt ich Praparate, in denen sich alle Fasern grannlirt oder selbst homogen zeigten. Da mit der Beobachtung, dass gelegentlich in manchen Nervenfasern Fibrillen sichtbar werden, eine Lösung der hier in Betracht kommenden Frage nicht gewonnen war, musste ich einerseits nach den Bedingungen, unter welchen sich Fibrillen in allen Fasern zeigen, anderseits nach dem Grunde, wesshalh sie eo oft nicht aufznfinden sind, suchen. Dass die so scharf und regelmässig gezeichneten Fibrillen durch die Zersetzung in einer homogenen oder körnigen Masse entstehen, war mir von Anfang an nuwahrscheinlich; doch hahe ich eine Zeit lang anch diese Möglichkeit in Betracht gezogen.

Endlich gelang es mir, unter günstigen Umständen Präparate zu erhalten, an welchen alle Nervenfasern ale fihrillär zu erkennen waren. Die Fibrillen verlanfen in eolchen ale frisch oder überlebend zu bezeichnenden Nerven nicht wellig, wie Remak i das Fibrillenbündel der colossalen Fasern gezeichnet hat, sondern

¹ Remak, Neurologische Erläuterungen. Müller's Archiv, Taf. XII, Fig. 8.

geradlinig und vollkommen isolirt von einander. Varicositäten an denselben oder Körnchen in der Zwischensnbstanz zwischen ihnen kommen in den frischen Fasern nicht vor. Dietl' hat angegeben, dass die Primitivshrillen in den Nervenfasern der Evertebraten während ihres Verlauses zahlreiche Anastomosen eingehen und so einen seingenetzten Strang darstellen. Aher Dietl schliesst ans dem Ansehen der Nervenfasern nach Behandlung mit Reagentien, vorzugsweise Überosmiumsäure, ans deren Verhalten im Lehen und die Untersuchung frischer Nervenfasern ist ohne Zweisel massgehender. Ferner muss ich gegen Owsjannikow's und Krieger's hereits erwähnte Angahen hervorheben, dass die Fibrillen allsogleich und nicht erst nach längerem Zuwarten hervortreten, so dass kein Ornud bleiht, an ihrer Präexistenz zu zweiseln.

Natürlich sind nur die im Object oherflächlich liegenden Fasern einer überzeugenden Untersuchung zugänglich, doch wird es dem geuhten Ange nicht schwer, die Fihrillen anch in tieferen Schichten aufzufinden. Eine Verwechslung derselben mit den Bindegewebsfasern zwischen den Nervenröhren ist nicht zu besorgen. Man kann auf verschiedene Weisen feststellen, dass die Fibrillen dem Inhalte und nicht etwa der Wandung der Nervenröhren angehören. Die Analogie mit dem weit von der Wand abliegenden Fihrillenhundel der colossalen Fasern ist der nächstliegende Beweis dafür: doch erlauht die Grösse vieler Nervenröhren und die Kennzeichnung der Niveans der Wandung durch zahlreiche längliche Kerne die Lagerung der Fihrillen im Inneren der Faser in directer Weise mit der Stellschranbe zu ermitteln. Ferner zeigt der Querschnitt oder die Umbiegung einer Faserschlinge deutlich das Bild distincter, im Lumen des Rohres hefindlicher Punkte, welche sich hei anderer Einstellung zu Fäden verlängern. (Solche oberflächliche Faserschlingen kommet zahlreich in den nuversehrten Oanglien von Squilla mantis, die ich mehrmals zn untersuchen Oelegenheit hatte, znr Beobachtung.) Endlich sind die Veränderungen, welche in den frischen Nerven während der Untersnehung vor sich gehen, für deu zu erhringenden

¹ Dietl, Die Gewebselemente des Centralnervensystems bei wirbellosen Thieren pag. 17. (Sep. Abdruck ans den Berichten des naturw. medic. Vereins in Innsbruck, 1878.)

20 Freud.

Beweis verwerthbar. In den schmaleren Fasern werden die Fibrillen oft varicös, zerfallen daun in dicke Stäbchen, die znerst noch die Anordnung in Längsreihen heibehalten und gehen daun in kleinere und grössere Klümpchen über, welche mitunter lebhafte Brown'sche Bewegung zeigen. Die Fihrillen der colossalen Fasern biegen sich mitunter derart zusammen, dass an einer Stelle der Fasern ein Knänel von in Körneben zerfallenden Fäden zn liegen kommt, während an anderen Stellen die Faser homogen erscheint. Viele Bilder, welche der zersetzte Inbalt der Nervenfaser ausser den hier erwähnten zeigt, sind sebon von Haeckel treffend beschrieben worden.

Um die frischen Nervenfasern, welche ich in ganz übereinstimmender Weise beim Flusskrebs wie beim Hnmmer gesehen habe, in möglichst grosser Zabl zu erhalten, muss man das Object einem noch lebbaften Thiere entnehmen und mit ganz hesonderer Vorsicht und Schonung präpariren. Es ist zu empfehlen, längere Stücke der Commissuren oder ein ganzes Ganglion unter das Mikroskop zn bringen, denn ich babe gefunden, dass das Eindringen des Krehshlutes von der Schnittstelle aus hinreicht, die feine Structur der Nervenfasern zu zerstören. Man kann oft sehen. dass die nämliche Faser, welche in dem grösseren Theil ihrer Streeke bis znm Eintritt ins Ganglion noch geradlinige Fibrillen zeigt, an der Schnittstelle und ein Stückchen nach anfwärts davon nur mebr Körner und unregelmässige Klumpen enthält. Anch ist es Regel, dass nur das erste Ganglion, das man dem lebenden Thiere entnimmt, alle Fasern in dem Zustande zeigt, welchen ich als den frischen heschriehen hahe. Das zweite, einige Minnten später herauspräparirte lässt nnr wenige unveränderte Fasern erkennen; die später untersnehten Ganglien und Nervenstücke vielleicht hlos bomogene oder granulirte Elemente. Demnach wäre anch das Krehsblut nicht als absolut unschädliche Zusatzflüssigkeit zu bezeichnen. Es wird hei dieser ungemein grossen Zerstörharkeit der Nervenfasern begreiflich, dass man bei jeder Präparation einigermassen auf den Znfall angewiesen ist. um ansachliesslich unveränderte Elemente zu Gesichte zu hekommen. Docb hahe ich jedesmal, weun meine Ueherzeugung durch eine Reihe von missglückten Präparaten erschüttert worden war, durch einen erneuerten Versuch unter günstigeren Bedingungen

mich immer wieder von dem Vorhandensein der beschriebenen Structurverhältnisse versichern können.

Die grosse Hinfälligkeit der Fibrillen in den Nervenfasern erklärt binreichend die ungentigenden Beobachtungen der Antoren sowie das granulirte Ausseben der Nervenfasern nach Bebandlung mit Reagentien. Doch verbalten sich nicht alle Nervenfasern oder alle Stellen derselben Faser in dieser Hinsicht gleich. An dem als Anslänfer beschriebenen Übergangsstücke zwischen Nervenzelle und Faser ist die fibrilläre Structur in bohem Grade baltbar. Wenn man an einem Ganglion keine einzige fibrilläre Faser mehr erblicken kann, reicht gewöhnlich ein gelinder Druck bin, um der noch deutlich fibrillären Zellfortsätze ansichtig zu werden. Auch wenn man erst 24 Stunden nach dem Tode des Thieres nntersucht, sind die feinen Fibrillen der Zellfortsätze oder Anfangsstücke der Fasern gut zu erkennen. Dieselben überdanern anch die Einwirkung von Reagentien und sind an Überosminm- und Chromsäurepräparaten mebreren Antoren, so zuletzt Krieger,1 aufgefallen.

Wenn man aber mit Rücksicht auf den Widerspruch der nieisten neueren Antoren (Leydig, Waldeyer, Dietletc.) mit Ansnahme von Clans² die Nervenfaser der Bauchganglienkette nicht als unmittelbare Fortsetzungen der Nervenzellauslänfer gelten lassen will, so ist anf ein anderes Object zu verweisen, an dem die fibrilläre Structur der Nervenfasern sich viel widerstandsfähiger zeigt und demgemäss leichter zu bestätigen ist. Es sind dies die Fasern der sympathischen, den Magen umspinnenden Geflechte, welche besonders in einem spindelförmigen, dem Magen ausliegenden Ganglion sich mit grosser Sicherheit zu Zellen verfolgen lassen.³ (Ganglion e in Fig. 1 und 2 anf Brand t's Taf. IV.) Diese von einer dicken Scheide umgebene und im frischen Zustande förmlich, wie Haeck el⁴ beschreibt, "aus dem Bindegewebe bervorlenchtenden Fasern" zeigen die fibrilläre Structur

¹ l. c. pag. 9.

² Claus, Der Organismus der Phronimiden. Arbeiten des zool. Instituts zu Wien. Tom, II.

⁸ J. F. Brandt, Remarques aur les nerfs atomato-gastriques etc. Annal, des scienc, naturell, 1836.

⁴ i. c. pag. 11.

aufs Schönste und werden, vielleicht wegen der leichteren Präparation, vielleicht anch in Folge ihrer dickeren Hüllen häufiger als die Fasern des Banchmarks unversehrt erhalten. (Fig. 3.)

Ich darf nicht versänmen hervorzuhehen, dass ausser den Fihrillen ein anderer von allen Beschreihern ausser Waldever anerkannter Bestandtheil im Inhalt der Nervenfaseru zu sehen ist. Da jede einzelne Fibrille von den anderen isolirt erscheint, muss man eine homogene Snhstanz annehmen, welche die Zwischenränme zwischen den einzelnen Fibrillen und zwischen der Fihrillenmasse und der Scheide ansfüllt. In den Zellfortsätzen ist diese Suhstanz mächtiger und drängt die Fibrillen auseinander; ich werde zeigen, dass sie sich mit etwas veränderten Eigenschaften in den Zellleih fortsetzt. Das helle Anssehen der colossalen and einiger minder breiten Nervenfasern ist meiner Ansicht nach ehenfalls nur durch Anhäufung dieser Suhstanz zwischen Scheide und Fihrillenbundel verursacht. Le ydig' möchte die helle Snhstanz der colossalen Fasern dem Mark in den Nervenfasern der Wirhelthiere gleichstellen, aber beide Snhstanzen treffen in keiner Eigenthumlichkeit zusammen. Die homogene Masse der colossaleu Faseru ist wenig glänzend, schwärzt sich nicht anffällig mit Überosminmsänre und ist durch nichts vom Fihrillenbundel geschieden, steht vielmehr mit der Substanz zwischen den einzelnen Fihrillen in unmittelharem Zusammenhange, und ich möchte sie als identisch mit derselhen anffassen. Ich mass also Walde ver 2 zustimmen, dass die colossalen Nervenfaseru nicht als besondere Fasergattung aufzustellen sind und kann mit Remak nur die homogene Masse zusammt dem Fibrilleninhalt dem Axencylinder der Wirhelthiere gleichstellen. Wesshalh die Zwischensuhstanz in den colossalen Fasern in so grosser Menge auftritt, lässt sich wohl so lange nicht verstehen, als nicht das Verhalten der letzteren zu den Nervenzellen erkannt ist.

Der Inhalt der Nervenfaseru des Flusskrebses, und zwar sowohl der Faseru des Centralorgans als der peripheren Nerven und der sympathischen Gefiechte, besteht also aus geradlinigen,

¹ Histologie pag. 59 und Zur Anatomie von Coccus hesperidum, Zeitschr. f. wiss. Zool. V. 1853.

² l. c. pag. 207.

isolirten, in eine homogene Substanz eingebetteten Fihrillen von sehr grosser, aber nicht an allen Stellen gleicher Hinfälligkeit.

III.

Die in der Literatur vorhandenen Angahen über die Nervenzellen des Krebses gestatten eine kurze Zusammenfassung. Es ist bier wiederum Re mak, der eine für die Erkenntniss der Structur grandlegende Beobachtung am frischen Gewebe gemacht bat. An die Erörterung, welche Bedentung das centrale Fihrillenhundel babe, anknupfend, sagt er in den Nenrologischen Erlänterungen: 1 "Wo nämlich ein feineres Robr (p), in welchem man blos pnlyrigen und keinen fasrigen Inbalt unterscheidet, in eine Ganglienkngel übergeht, erkennt man zuweilen in der letzteren(r), dass sehr zarte, granulirte, den Rand nmkreiseude Fasern die Substanz der Kngel zusammensetzen und sich an der Übergangsstelle der Kugel in das Robr sammelnd eine Fortsetzung des pulvrigen Inhaltes des letzteren bilden. Darans wird es nm so wahrscheinlicher, dass auch die dünneren Röhren einen fasrigen Inhalt bahen, welcher nur der grösseren Zartbeit wegen leichter in eine pnlyrige Masse zerfällt."

Remak's Fig. 9 auf Taf. XX stellt dieses Verhältniss in achematischer Weise dar.

Anch Walter beschreibt den Inhalt der grossen Nervenzellen als concentrisch geschichtet und dunkelköruig und giht auf Tafel III seines Werkes mehrere ziemlich gelungene Ahhildungen dieser Structur, ohne dieselhe einer eingehenden Erörterung zu unterwerfen.

Dietl³ bat die concentrische Streifung des Zellieibes an Osminm-Präparaten gesehen. Er ist geneigt, dieselhe auch für das frische Gewebe auzunehmen. Dieselhe "arrangirt sieh" — nach Dietl's Ansdruck — "um den Kern und setzt sich stets auf den Fortsatz der Nervenzelle, welcher sich ja aus dem Protoplasma derselben eutwickelt, unnnterbrochen fort."

¹ Müller's Archiv 1844, pag. 469.

^{1,} c. pag. 29.

⁸ l. c. pag. 7.

Krieger i konnte dieselbe Structur nnr an durch Reagentien veränderten Stellen seben; er fand das Protoplasma der Ganglienzellen im frischen Zustande "feinkörnig, sonst aber vollkommen bomogen".

Die anderen, schon bei der Literatur der Nervenfasern erwähnten Antoren äussern sich entweder blos über die Consistenz des Zellleibes oder bezeichnen die Zelle als granulirt, feinkörnig u. dgl. Walde yer ² bestreitet ansdrücklich die von Walter beschriehene Schichtung des Protoplasmas. Ynng nennt in ganz hesonders ungenaner Weise den Inbalt der Nervenzellen in allen Punkten identisch mit den der Nervenfaseru.

Der Kern der Nervenzellen wird übereinstimmend als kngeliger, von dicker Membran begrenzter Körper beschrieben, dessen Inbalt entweder bomogen oder feinkörnig erscheint. Das Vorkommen von zwei oder drei stark glänzenden, kugeligen Kernkörpern ist von den meisten Beobachtern erkannt worden.

Von vielen Antoren (Dietl, Krieger, Walter etc.) werden verschiedene Arten von Nervenzellen aufgestellt, welche sich durch die Anzahl der Fortsätze, das relative Massenverbältniss von Kern und Zellleib und andere Merkmale von einander trennen lassen sollen. Ich gehe auf diese Eintheilungsversuche nicht ein, weil ich glanbe, dass uns die wesentlichen Kriterien für eine Klassificirung der Nervenzellen gegenwärtig feblen, und wende mich zur Darstellung der Beobachtungen, welche ich an den grossen Zellen der Bauchganglienkette und an den Zellen des schon erwähnten spindelförmigen Magengangliens gemacht babe.

Ich muss vorausschicken, dass ich ganz nnzweifelbafte Kennzeichen des überlebenden Zustandes an den Nervenzellen gefinnden habe, welche bei der Beschreibung des Kernes und seines Inbaltes angeführt werden sollen. Im Zellleib frischer Nervenzellen ans dem Gehirn oder einem Ganglion des Flinsskrebses erkennt man leicht die znerst von Remak gesebene Structur, welche einer eingebenden Untersuchung würdig erscheint. Das Protoplasma der Zelle zeigt bei sehwacher Ver-

_1 l. c. pag. 8.

² 1. c. pag, 230.

grösserung ein eigenthümlich mattes, wie chagrinirtes Ansehen, das man hei oherslächlicher Betrachtung wohl als "grannlirt" hezeichnen könnte. Aber wenn man hei stärkerer Vergrösserung aufmerksamer prtift, ist man erstaunt, kaum ein einziges isolirtes Körnchen im Zellleihe zu hegegnen. Vielmehr erkennt man jetzt dentlich eine Streifung, welche einerseits um den Kern concentrisch, andererseits gegen den Fortsatz der unipolaren Zelle convergirend verläuft. An einen schaligen oder geschichteten Bau des Zellleihes zn denken, verhietet die Beohachtung, dass jene Streifen niemals ganze Kreise, sondern immer nur kleine Bogenstucke darstellen. Fasst man einen einzelnen Streifen in's Ange. so merkt man, dass er nach knrzem Verlanfe ahhricht; die helleren Zwischenränme, welche gestatten, ihn isolirt zu erkennen, sind entfallen, und der eine Streif mit einem anderen zusammengetroffen. Ich kann dieses Bild nicht anders auffassen, als dass man es hier mit zarten Strängen zu thun hat, welche ein Netz mit gestreckten, nm den Kern concentrisch angeordneten Maschenräumen hilden. Gegen den Fortsatz hin ist dieses Netz offen, wie wenn ein gestrickter Beutel tiher einen Spielhall gezogen ist. Im Fortsatz der Nervenzelle treten die Stränge zusammen und gehen namittelhar jeder in eine Fihrille der Nervenfaser üher. Es wäre incorrect zu sagen, die Fihrillen der Nervenfaser setzen sich anseinanderfahrend in die Zelle fort und amspinnen den Kern. denn das optische Ansehen der Protoplasmastränge im Zellleihe ist ein ganz anderes als das der Fihrillen. Die Stränge sind hreiter als die Fihrillen, ungleich breit an verschiedenen Stellen, ranh nnd an den Rändern verschwommen, während die Fihrillen als feine, aher scharf gezeichnete Linien erscheinen,

Im Übergangsstücke zwischen Zelle und Faser nehmen die Fihrillen allmälig die Eigenschaften der Stränge an; sie fahren anseinander, werden rauher und hreiter, scheinen aher noch nicht mit einander zu anastomosiren. Andere faserige Bildungen als die heschriehenen Stränge finden sich in der Zelle nicht. Einige Fihrillen lassen sich etwas weiter als andere in den Fortsatz verfolgen; in der Zelle selhst erscheint keine einzige mehr mit den Eigenthümlichkeiten, welche sie in der Nervenfaser auszeichneten.

In manchen Zellen ist ein Ühergangsstück zwischen Zellleib und Nervenfaser nicht vorhanden; die Nervenfaser entspringt in 26 Freud.

auderer, sehr eigenthumlicher Weise. Dieselhe schmiegt sich nämlich in Gestalt eines hellen Halhriuges der Peripherie der Zelle au, um dauu iu's Innere des Zellleihes einzutreteu. (Vgl. Fig. 1 aud 5.) Dahei liegen die Hülle der Nerveufaser und die Waudschicht der Zelle in einer Flucht. Krieger, welcher dieses Verhältniss hereits heobachtet hat, hemerkt mit Recht, dass dadurch mituuter ein Kernfortsatz vorgetäuscht werden kann. Er fügt aher hinza: "Ich möchte jedoch diesen Bildern keine zu grosse Beweiskraft zuschreiben, da die Zellen, au denen sie auftreten, meist schlecht erhalten sind."

Die im Vorigeu beschriebene, durch Zeichnung nur schwer zu versinulicheude Structur der Zelle - ich muss zugestehen. dass meine Abbildungen dieselhe uur sehr unvollkommen wiedergeben - kommt dem Elemeute im Gehirn und in der Bauchganglieukette zu. Die Nervenzelleu der sympathischeu Mageuund Darmgauglien bieten ein etwas auderes Bild. Sie siud zwar eheufalls wie chagriuirt und frei von Körnchen, aber die Streifung, insbesondere die concentrische, ist oft minder deutlich und ich muss bekenueu, dass ich ohue den Vergleich mit den Zellen des Gehiras und der Bauchganglieu dieselhen nicht recht zu beschreiben wüsste. Ich glanbe aher, dass die Anushme einer dichteren Anorduung der Netzstränge des Protoplasmas der Erscheinung der sympathischen Zellen gerecht zu werden vermag. Die Ausbreitung und Einstrahlung der Fihrillen des Fortsatzes in die Zelle weist maucherlei, wie es scheiut, uuweseutliche Modificationen auf, z. B., dass die Fihrillen im Übergangsstück, ehe sie auseinanderfahreu, eineu Wirbel hilden; dass oft eine Auzahl vou Fihrillen eine längere Strecke zu einem Bundel vereinigt bleibt u. dgl. An deu hipolaren Zellen, welche nebeu den unipolareu mit getheiltem Fortsatz zahlreich uuter den sympathischeu Elementen vorkommen, sieht man am besten, dass mehrere Fihrilleu gauz nahe der Oherfläche der Zelle verlaufen; niemals gelingt es aber, eine solche oberflächliche Fibrille aus dem einen Fortsatze durch die Zelle hindarch in den anderen zu verfolgen. Es geht daraus hervor, dass das Schicksal der Fihrillen in den sympathischen Zellen dasselhe ist, wie in den Zellen der Bauch-

¹ l. c. pag. 9.

ganglien: nach kurzem isolirtem Verlaufe gehen sie in die Substanz des Zellleibes üher. Einige Male heobachtete ich frische sympathische Nervenzellen, deren Fortsatz, nachdem er die Zelle verlassen hatte, in eine zweite, kleinere und kernlose Anschwellung eintrat. Diese ans dunklerer Substanz hestehende und von den Fihrillen durchsetzte Anschwellung war durch einen ganz kurzen Hals mit der Nervenzelle verhanden und sah einem ahgeschmürten Stücke derselben gleich. Key und Retzins bilden in ihren "Studien in der Anatomie des Nervensystems und des Bindegewebes, Zweite Hälfte 1876" in Fig. 17 auf Taf. XIX eine Zelle mit solchem Abschnitt ans dem Sympathicus der Katze ab und hezeichnen dieselben als "eingeschnürt". Auch die Fig. 234 der Technischen Histologie von Ranvier (fünfte Lieferung 1879, pag. 663 der dentschen Ühersetzung) zeigt eine ähnlich gehildete Zelle aus einem Spinalganglion des Rochen.

Der Kern erscheint in vielen überlebenden Zellen als ein hyaliner, undentlich hegrenzter Körper, doch bildet sich gewöhnlich nach knrzem Verweilen unter dem Mikroskop eine feine Linie als Grenze des nun rundlichen Kernes aus. Die meisten nach anderen Keunzeichen als lehensfrisch zu hezeichneuden Zellen zeigen eine solche Grenzlinie des Kernes von Aufang au, welche aber immer von der dicken, als Durchsohnitt der Kernmembran heschriebenen Linie in abgestorhenen Zellen zu nnterscheiden ist. Im Inneren des Kernes der Hirn- und Banchganglienzellen finden sich gewöhnlich zwei, seltener drei rundliche, stark glänzende Kernkörper und ausserdem eine wechselnde Anzahl von sehr verschieden gestalteten, bisher in Nervenzellkernen noch nicht beschriehenen Bildnigen. (Vgl. Fig. 1, 2, 4 a und b, and 5.) Dieselhen sind entweder karze, dicke Stähchen oder lange, dünne, den genzen Kern durchsetzende, gerade oder gewundene Fäden, oder winkelig geknickte, gegahelte, oft sehr zierliche Körner. Mitunter treten mehrere dieser Intranneleolargehilde zn sehr complicirten Figuren zusammen, deren Arme in verschiedenen Ebenen liegen. Bei Squilla mantie fand ich einmal in jedem Nervenzellkerne eine schöne, ans zwölf und mehr Gliedern bestehende Rosette, heim Flusskrebse manchmal funfund sechsstrahlige Sterne. In den sympathischen Zellen des Flusskrebses konnte ich hlos die knrzen, dicken Stähchen wiederfinden,

28 Frand

auch habe ich mehrmals diese nenen Kerngehilde selhst in den centralen Nervenzellen vermisst. Sonstkonnte ich mich therzengen, dass dieselhen hei grossen und kleinen Exemplaren im Sommer wie im Winter vorkommen, und zwar bei einigen Thieren sehr reichlich, bei anderen in geringer Anzahl.

Beide Arten von Kerngebilden, die rundlichen wie die unregelmässig gestalteten, zeigen Bewegungserscheinungen und Formveränderungen, welche mir als Beweis für den überlebenden Zustand der untersuchten Elemente dienten. Die Veränderungen der grossen rundlichen Kernkörper heschränken sich auf einen langsamen Wechsel der fleckigen Zeichnung, welche an ihnen ersichtlich ist, und auf geringe Verschiebungen ibres Ortes im Kern. Die letzteren sind nur unter gewissen Bedingungen dentlich zu erkennen, z. B. wenn die gewöbnlich der Kernwandschichte nahe liegenden Kernkörper einander im Gesichtsfelde überschneiden, so dass von dem tiefer liegenden nur ein Abschnitt sichthar bleibt. Die Fig. 4 a und b stellt einen solchen Kern dar, in welchem das ohere Kernkörperchen allmälig über das untere rückte, bis es dieses ganz verdeckt batte.

Viel anffälliger sind die Veränderungen der unregelmässigen Kerngebilde. Bei winkelig geknickten Stähen ändert sich der Winkel zwischen den einzelnen Gliedern; bei eternförmigen Figuren die Stellung der einzelnen Strahlen zu einander. Wo mehrere solche Figuren in einem Kerne vorhanden sind, nähern and entfernen sie sich von einander; von einem mebrfach gewundenen Faden taucht hald hier, hald dort eine Umhiegung oder ein freies Ende anf. Mitunter scheint eine complicirte Figur zn zerbrechen, indem ein Verhindungsstück zwischen zwei Theilen derselhen zuerst dunner, dann unsichtbar wird; manchmal trifft man and dentlich getrennte Stücke, welche noch in einer Linie liegen, als oh sie früher vereinigt gewesen wären. (Vgl. Fig. 1.) Ein Stück einer Figur scheint sich der Oberfläche des Kernes zu näbern, ein auderes von ihr zu entfernen. Es erscheinen neue Stäbchen, von denen man nicht weiss, ob sie mit schon vorher sichtbaren zusammenhängen oder isolirt sind. Es ist nicht meine Absicht, alle Mannigfaltigkeiten in der Erscheinung dieser schönen Gebilde zu beschreiben; das Wesentliche hleibt, die Thatsache ibrer grossen Veränderlichkeit zu constatiren.

Die beschriebenen Veränderungen gehen manchmal so rasch vor sich, dass es schwer ist, irgend ein hestimmtes Anssehen des Kernes durch Zeichnung festzuhalten; andere Male so langsam und allmälig, dass man erst nach Minnten einen Wechsel in der Erscheinung oder Lage der Kerngehilde constatiren kann. Oft genng erscheinen dieselben ruhend; doch ist man dann begreiflicherweise nicht in der Lage, die Vermnthung, dass der Zellkern seine Lebenseigenschaften zu verlieren heginne, zurückzuweisen.

Vielleicht bezieht sich anf diese Art von Kernkörpern eine alte Angahe von Will in dessen vorläufiger Mittheilung "Über die Structur der Ganglien und den Ursprung der Nerven hei wirhellosen Thieren": "In den Nervenkörpern von Astacus fluviatilis sah ich öfters statt des gewöhnlichen feingekörnten Kernes der inneren Zelle 2, 3 anch 4 cylindrische, anf heiden Seiten mit einer stumpfen Spitze versehene und etwas gekrümmte Körperchen, welche Krystallen nicht unähnlich waren". Die Bemerkung "statt des Kernes" würde darauf zu denten sein, dass Will frische Zellen, an denen die deutliche Kernmembran fehlte, beohachtet hat.

Anch das Studinm des Absterbens der Zellen gewährt einige Aufschlüsse über die Structur derselben. Wenn die Elemente einige Zeit der Beohachtung unterworfen waren, oder bei der Präparation heschädigt worden sind, tritt eine Reihe von Bildern auf, deren Zurtickführung auf den sie verursachenden Insult nur in wenigen Fällen gelingt, so dass ich hei der Beschreihung derselhen von der Verfolgung dieses Zusammenhanges Umgang nehmen will. An den grossen unipolaren Zellen erscheint eine oft sehr breite, einen grösseren oder geringeren Theil der Zellperipherie einnehmende Zone, welche durchans homogen and dem Kerninbalt ähnlich ist. Ich möchte hierin keine Quellung des Protoplasmas erhlicken, weil keine Volumszunahme der Zelle damit verbunden ist. Vielmehr glauhe ich, dass diese homogene Zone durch den als "Zwischensuhstanz" beschriebenen Bestandtheil des Zellleibes gehildet wird, ans welcher die netzförmige. dunklere Substanz sich gegen deu Kern zurtickgezogen hat. Es finden sich anch häufig genug Zellen, an deuen zwei homogene

¹ Müller's Archiv 1844, pag. 80.

Randpartien durch einen dunnen Strang danklerer, genetzter Substanz, welcher noch an der Peripherie festgebalten ist, getrennt werden. Recht auffällig sind die Massen hyaliner Substanz, welche sich an deu sympathischen Zellen, der concentrisch geschichteten Zellscheide anliegend, finden. (Fig. 3 hm.) Ihr vorwiegendes Vorkommen an der Stelle, wo sich der Fortsatz der Nervenzelle entwickelt, der stärkere Glanz und das Auftreten in Zellen, welche sonst keine Zeichen des Absterbens bieten, lassen es therhaupt zweifelhaft erscheinen, oh sie nicht vielmehr normale, der lebenden Zelle eigenthumliche Bildungen sind. Dazu kommt, dass ich dieselben an sympathischen Zellen nie während der Beobachtung auftreten sah.

Das Protoplasma der Nervenzellen im Gehirn und den Bauchganglien wird unter den Angen des Beobachters körnig. die netzförmige Structur immer mehr undentlich; doch erhalten sich Andentungen der concentrischen Streifung noch dann, wenn die Zelle sonst keine andere Ähnlichkeit mit einer überlebenden zeigt. Zellen, welche hei der Präparation verletzt wurden - nnd diese hilden die weitaus überwiegende Mehrheit - hahen ein gleichmässig gekörntes Protoplasma, meist ohne Spuren von concentrischer Streifung. Hat man zufällig die Nadelspitzen in die Substanz einer Zelle selbst eingesetzt, so erscheint deren Protoplasma an den verletzten Stellen zn feinen Fäden ansgezogen. welche mit kleinen Klümpehen oder Körnehen hesetzt sind. Diese Beobachtung zeigt, dass dem Protoplasma ein nicht geringer Grad von Conhaerenz eigen ist; eine leichtflüssige Masse könnte unmöglich diese Bilder gehen. Dass man die so missbandelten Zellen nicht mit den multipolaren, von denen später die Rede sein wird, verwechseln darf, scheint vielleicht nanöthig zu bemerken.

Die sympatbischen Zeilen werden beim Absterben ebenfalls körnig, oder zeigen, hesonders wenn die Hülle des Ganglions abpräparirt wurde, das von Leydig i für andere Objecte heschriebene "grobbröckelige" Ansehen: danklere Kugeln feingekörnter Masse in einer belleren Umgehung.

Wie verschieden sich die Kernmembran selbst an anscheinend überlebenden Zellen verbält, ist schon oben erwähnt worden.

¹ Leydig, Vom Bau des thierischen Körpers. 1864, pag. 85.

Hervorzuhehen ist jedoch, dass in frischen Zellen entweder keine, oder eine nur sehr feine Grenzlinie des Kernes sichtbar wird, während der Kern der abgestorbenen Zelte eine dicke, doppelt contourirte, eigentliche Kernmemhran zeigt. Der Kerninhalt misshandelter Zellen erscheint fein grannlirt, der frischer Zellen wird es allmälig, während gleichzeitig die rundlichen Körperchen sich schärfer contonriren, und die Stähchen, Rosetten u. dgl. hlässer, undentlicher werden und endlich ganz verschwinden. Nur einzelne kurze, dicke Klumpchen sind anch im granulirt gewordenen Kerne zu sehen. Mehrmals sah ich, wie im Kerne einer zur Beobachtung gelangten Zelle die Köruchen sich vergrösserten, zu groben, abgerundeten Klumpen heranwuchsen und endlich in eine heftige Bewegung in der nun dickwandigen Kernhlase geriethen.

Aus den hisher heschriebenen Veränderungen, welche die überlehende Nervenzelle heim Absterhen erleidet, erklärt sich das Bild der mit Reagentien behandelten Zelle und die darauf gegründete Beschreihung vieler Antoren. Die verschiedenen Bestandtheile der Zelle sind in ähnlicher Weise, wie es sich für die Nervenfaser ergeben hat, in verschiedenem Grade halthar. Die concentrische Streifung im Protoplasma wird unter günstigen Umständen durch Reagentien mit etwas verändertem Charakter erhalten; daher dieses Structurverhältniss auch von mehreren Antoren, wie hereits erwähnt, beschriehen und abgehildet wurde. Die nicht kugeligen Kerngebilde scheinen gegen mechanische oder chemische Insulte ganz besonders empfindlich zu sein; dem entspricht anch der Umstand, dass sie den früheren Untersucheru eutgangen sind.

Die Ergehnisse meiner Beohachtungen ther die Nervenzellen des Flusskrehses lassen sich also folgendermassen zusammenfassen: Die Nervenzellen im Gehirn und in der Bauchganglienkette hestehen aus zwei Snhstanzen, von denen die eine, netzförmig angeordnete, sich in die Fihrillen der Nervenfasern, die andere, homogene in die Zwischensuhstanz derselhen fortsetzt. Der Kern der Nervenzelle besteht ans einer gegen den Zellleih nicht scharf ahgegrenzten, homogenen Masse, in welcher geformte Bildungen von verschiedener Gestalt

und Haltbarkeit sichtbar sind. Diese Inhaltskörper des Kernes zeigen Form- und Ortsveränderungen, durch welche der überlebende Zustand der Zelle dargethan wird.

Es ist nochmals hervorzuhehen, dass die Bilder, auf welche sich diese Darstellung des Baues der Nervenzellen gründet, in den meisten Präparaten nur in geringer Anzahl gefunden werden, während die Mehrzahl der Elemente den Beschreibungen anderer Antoren mehr oder minder entspricht. Doch hat die Untersuchung des frischen Nervengewebes den besonderen Vortheil, dass sie zu entscheiden erlaubt, welche Bilder dem überlebenden und welche dem abgestorbenen Zustande der Elemente angehören.

Denselheu Bau, wie an den grossen unipolaren, konute ich einige Male auch an grossen multipolaren Zellen beobachten, welche ich aus der Bauchganglienkette des Flusskrebses isolirte. An den letzteren zeigte sich auch eine Verschiedenheit der Fortsätze, welche ganz analog den von Deiters an manchen Zellen des nervösen Centralorgans der Wirbelthiere entdeckten Verhältnissen ist. Einer der Fortsätze nämlich war von seinem Ursprunge an drehrund und beller als die Substanz des Zellleibes; er war in allen Stücken den in Fig. 1 und 5 abgebildeten Fortsätzen unipolarer Zellen ähnlich. Die anderen Fortsätze erschieneu platt und verschmälerten sieb allmälig; an einem war eine Theilung bemerkbar; ihre Substanz war so dankel wie die des Zellleibes, aber sie zeigte, wie der hellere Zellfortsatz, isolirte, parallel laufende Fibrillen. Diese Beobachtung, welche überdies darthut, dass die Zwischensubstanz der Nervenfasern von der der Zellen verschieden ist, konnte ich leider nur zweimal machen and weiss auch nicht den Ort anzugeben, an welchem sich diese mit aller Sieberheit erkannten multipolaren Zellen vorfinden.

1V.

Es ist zwar nicht gestattet, die an dem Nervengewebe des Flusskrebses erkannte Structur von ungewisser physiologischer Bedeutung ohne weitere Erwägung auf die entsprechenden Elemente anderer Thiere zu übertragen; aber so lange endgiltige Ergebnisse der Untersuchung es nicht verbieten, darf man doch an der Möglichkeit festhalten, dass die beschriehene Structur der Nervenfasern und Nervenzellen nicht dem Flusskrebs nud seinen nächsten Verwandten eigeuthümlich, sondern die allgemeine Structur des Nervengewebes sei. Die Betrachtung der in der Literatur niedergelegten Beobachtungen weist nämlich dieselben Controversen, welche beim Nervengewebe des Flusskrebses durch Beobachtung überlebender Zellen entschieden und theilweise auch erklärt werden konnten, für das Nervengewebe der meisten anderen Wirbellosen und Wirbelthiere nach, ohne dass auf diesem weiteren Gebiete bisher die Entscheidung erfolgt wäre. Unter solchen Verhältuissen kann die sichere Kenntniss des Nervengewebes bei einem einzigen Thiere anch für die Benrtheilung der für die anderen Thiere sehwebenden Fragen von Werthe sein.

Ich halte es für überflüssig, die ganze mit Ehrenberg und Valentin beginneude Reihe der Autoren über die Structur des Nervengewebes hier nochmals aufzuführen. Es scheint mir hiuzureichen, wenn ich mich auf einige allgemeine Bemerkungen nud auf die Hervorhebung jener Angaben beschränke, welche mit meinen Beobachtungen am Flusskrebse übereinstimmen. Denn aus einer solchen Prüfung der Literatur können sich doch nur Fingerzeige für die Auffassung der einander widersprechenden Behauptungen ergeben. Die endliche Anfklärung, ob es eine gemeinsame Structur der Nervenzellen und Nervenfasern in der Thierreihe gebe, und welches diese sei, kann nur durch neue Untersuchungen gewonnen werden.

Die Nervenfasern wirbelloser Thiere sind vielleicht ebeu so oft als fibrillär wie als homogen oder granulirt beschrieben worden. In der grossen, bereits mehrmals erwähnten Arbeit von Waldeyer über den Axencylinder wurde die Zusammensetzung aus Fibrillen für die peripheren und centralen Elemente aller Classen der Wirbellosen gelehrt; auch die letzte, sorgfältige Untersnehung des Nervengewebes wirbelloser Thiere durch Hans Schultze, welche sowohl die Bilder im frischen Zustande als nach Anwendung von Reagentien berücksichtigt, gelangt zu

¹ H. Schultze, Die fibrilläre Structur der Nervenelemente bei Wirbellosen, Archiv für mikrosk, Aust. XVI, 1879.

demselben Ergebniss. Dagegen ist der Widerspruch solcher Beobachter zu erwähnen, welche wie Hermann 1 und Solbrig 2 sich auf ein einziges Thier oder eine Thierelasse als Untersuchungsobject heschränkt haben. Es ist nicht wahrscheinlich, dass diese Widersprüche von der Verschiedenheit der untersuchten Objecte herzuleiten seien; denn in der Regel findet ein Beobachter, welcher seine Untersuchungen auf mehrere Thierelassen ansdehnt, ühereinstimmende Structurverhältnisse für die so verschiedenen Objecte, während dasselbe Object meist verschiedenen Beohachtern Anlass zu ganz abweichenden Beschreibungen gibt.

Um Missverständnissen vorznbengen, mass ich daran erinnern, dass nicht alle faserigen Elemente im Nervensystem wirbelloser Thiere als "Nervenfasern" bezeichnet werden können. Walde yer hat zuerst hervorgehoben, dass an vielen Orten selbständige. isolirbare Nervenfasern mangeln und die Nervenstämme ans feinen Fihrillen hestehen, welche durch Dissepimente, die von einer gemeinsamen Scheide ansgehen, in dickere oder dunuere Bündel zerlegt werden. Die fihrilläre Zusammensetzung des Inhalts dieser Ahtheilungen in den Nervenstämmen ist seither von vielen Autoren und auch von solchen, welche, wie Hermann, die "Nervenfasern" als homogen beschreiben, bestätigt worden. Eine ähnliche Anordnung der faserigen Nervensubstanz scheint im Opticns und anderen Hirnnerven des Krebses vorzuliegen. Diese Elemente, welche mit den von mir beschriebenen Fasern des Finsskrobses nicht direct vergleichbar sind, wurden also von den meisten neneren Antoren in libereinstimmender Weise anfgefasst und gaben zn der Anfstellung der "Primitivfibrille als letzten Structurelement der Nervenfasern" Anlass. In der Beschreihung der eigentlichen, mit selbständiger Scheide versehenen Fasern zeigt sich dagegen ein Mangel an Übereinstimmung der verschiedenen Untersucher, welcher durch neue Beobachtungen eine

¹ E. Hermann, Das Centralnervensystem von Hirude medicinalis, Gekrönte Preisschrift. München 1875.

² Solbrig, Über die feinere Structur der Nervenelemente bei den Gasteropoden. Gekrönte Preisschrift. 1872.

³ Vgl. Hermann, l. c. pag. 50 u. ff.; H. Schultze, l. c.; Dieti l. c. pag. 14 u. ff.; Krieger, l. c. pag. 15.

ähnliche Anfklärung finden dürfte, wie sie bier für den Flusskrebs gegeben worden ist.

Es ist bekanut, dass auch die Structur der Nervenfaseru bei den Wirbelthieren bisber nicht gentigend festgestellt ist. Die blassen, markloseu Fasern sind schou von ibrem Entdecker, Remak, als aus feinen Fibrillen bestebend beschrieben worden; und die Thatsache, dass äbnliche blasse Fasern im Embryonallebeu an Stelle der markbaltigen sich finden, spricht zu Gunsten derselben Structur der letzteren Fasern. Auch ist, seitdem Walde ver t das Resultat seiner Untersuchnngen über den Axencylinder der Wirbeltbiere in dem Satze znsammenfasste: Der Axencylinder sei nach Ursprung, Endverbalten und chemischen Reactionen dem Fibrillenbundel der Evertebraten bomolog, doch sei es bisber nicht gelangen, ihn bistologisch in Fibrillen zu zerlegen, von M. Schultze und anderen Beobachtern sowohl eine Längsstreifung des Axeucylinders als auch ein Zerfall desselben in feine Fibrillen an verschiedenen Ortlichkeiten des Nervensystems nachgewiesen worden. Doch ist noch immer unerklärt, warum diese vermuthete fibrilläre Structur an der bei weitem grössten Anzahl markbaltiger Nervenfasern nicht ersichtlich ist, nnd es bleibt zweifelbaft, ob die beobachtete Längsstreifung alle Male auf Fibrillen zu bezieben sei, und oh diese Fibrillen sich in der ganzen Strecke des Nerven vorfinden. Selbst der neneste Beobachter H. Schultze,3 der entschiedenste Verfechter der fibrillären Structur, kann doch nur aussagen, dieselbe an der lebenden Faser "andeutungsweise" gesehen zu bahen. Auf die vou H. D. Schmidt * und Arndt 5 aufgestellte Ausicht, dass der Axencylinder aus bomogener Substanz, in welcher Körncben in bestimmter, überdies noch durch die Thätigkeit des Nerven beeinflusster Auordnung entbalten sind, glanbe ich keineu Wertb legen zu sollen, da dieselbe nichts anderes, als eine ziemlich

¹ Remak, Observationes anatom, et microsc. de system, nerv. atruct. Berolini 1838.

² l. c. pag, 207.

³ H. Schultze, Axencylinder and Nervenzelle. Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. 1878.

⁴ Jahresbericht von Hofmann-Schwalbe. 1874.

⁵ Aradt, Etwas fiber die Axencylinder der Nervenfasera, Virchow's Archiv, Bd. LXXVIII. 1879.

willkürliche Ausdeutung der durch gewisse Beagentien hervorgehrachten Bilder zu sein scheint. Die von Arndt an diese Anffassung geknüpften physiologischen Bemerkungen entziehen sich dem Beweise ehenso sehr wie der Widerlegung.

Von den Einwendungen gegen die fibrilläre Znsammensetzung des Axencylinders sind hesonders die von Fleischl und Boll erwähnenswerth. Nach den Untersnehungen dieser Autoren ist das Verhalten des Axencylinders das einer gerinnharen Flüssigkeit, womit dessen Zusammensetzung aus Fihrillen unvereinhar wäre. Überträgt man aher den für die Nervenfasern des Flusskrehses gefundenen Ban auf den Axencylinder der Wirhelthiere und nimmt an, dass der letztere aus feinen, sehr hinfälligen Fihrillen und einer sehr weichen Zwischensuhstanz hestehe, so werden die Beohachtungen von Fleischl und Boll sehr wohl mit der fihrillären Znsammensetzung des Axencylinders verträglich. In der That hat schon Haeckel die Bildung eines Gerinnsels in den Nervenfasern des Flusskrehses, welche doch unzweifelhaft im frischen Znstande Fihrillen enthalten, heschrieben und abgehildet.

Was die Structurverhältnisse der Nervenzellen hetrifft, so kann ich eine namhafte Anzahl von Beohachtungen an Elementen von Wirhellosen und Wirhelthieren anführen, welche mit meiner Beschreibung der Nervenzellen des Flusskrehses mehr oder weniger übereinstimmen und geeignet sind, die Vermuthung von der allgemeineren Bedeutung dieser Structurverhältnisse zu stützen.

Znnächst ist eine Beihe von Antoreu zu erwähnen, welche das Vorhandensein von zweierlei Substanzen in der Nervenzelle behauptet hahen: So lehrt Buchholz. dass die Nervenzelle

¹ Fleinchl, Über die Beachaffenheit des Axencylinders. Festgabe an C. Ludwig. 1874.

² Boll, Über Zersetzungsbilder des markhaltigen Nervenfasers. Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte. 1877.

⁸ Ich möchte hier noch auf die interessante Angabe von Trinchese (Memoria aulia Struttura del Sistemo Nervoso dei Cefalopodi. Firenze 1868) aufmerksam machen, dass eine stark lichtbrechende Markscheide, welche mitunter selbst doppelt contourirt eracheint, auch au den peripheren Nerven von Cephalopoden vorkommt. (Fig. 5 und 12 auf Trinchese's Taf. I.)

⁴ Bemerkungen über den histologischen Ban des Ceutralvervensystems der Sitsswassermollneken. Müller's Archiv 1863, pag. 251.

der Süsswassermollnsken "ans einer hyalinen Grundsnhstanz hesteht, in welcher, gleichmässig suspendirt, ein anderer, in Form feiner Pünktchen anftretender Körper erscheint". Diese Grundsnhstanz ist nach ihm vollkommen identisch mit dem Inhalt der Zellfortsätze und der peripherischen Nerveustämme und müsse für die eigentliche Nervensnbstanz erklärt werden.

Fleischl¹ hehanptat auf Grand von Bildern, welche er nach Einwirkung von Borsäure auf frische Zellen des Ganglion Gasseri vom Frosche sah: "Der Leih dieser Zellen hesteht aus einer weichen Suhstanz, welche entweder immer in kngelige Massen abgetheilt ist, oder sich nach Borsäureeinwirkung in solche theilt. Zwischen diesen Kugeln liegt eine das Licht anders hrechende Zwischensubstanz". Er sah ferner, dass der mit der interglohulären Substanz in Zusammeuhang stehende Kern nach Borsäureeinwirkung aus der Zelle anstrat.

In Hinhlick anf die später zu erwähnenden Beobachtungen Schwalbe's an demselhen Ohjecte halte ich es für wahrscheinlich, dass Fleischl's globnläre Substanz der netzförmigen Substanz in den Nervenzellen des Krehses gleichzustellen ist, deren Stränge in Folge der Borsänreeinwirkung gerissen und zu discreten Ballen vereinigt worden waren. Ich hahe schon erwähnt, dass das Protoplasma der sympathischen Zellen vom Flusskrehs heim Absterhen oft ähnliche Formen annimmt, und muss noch hemerken, dass Fleischl's Beschreihung des Kernes als eines im Lehen membranlosen Gehildes seither an vielen anderen Zellen hestätigt worden ist.

Hermann² schliesst sich der von Fleischl gemachten Anfstellung zweier Snhstanzen anf Grund seiner Beobachtungen an den Nervenzellen des Blutegels an und fügt hinzn, dass die interglohnläre Suhstanz allein den Fortsatz hildet.

In vollkommener Übereinstimmung befinde ich mich aber mit den Angahen von Schwalhe,³ welche ich ihrer Wichtigkeit halher dem Wortlante nach eitiren will:

Door die Wirkung von Borsaure auf frieche Gauglienzellen. Sitzungsberichte d. k. Akad. d. Wies. LXI. Bd. 1870,

² l. c. pag. 29 u. ff.

⁵ Schwalbe, Bemerkungen über die Kerne der Ganglienzellen. Jenaische Zeitschrift 1875, pag. 38.

"In analoger Weise fand ich im Körper der Spinalganglienzellen vom Frosch zwei Suhstanzeu vertheilt, vou deuen die eine ein sehr zartes Netzwerk formirte, das von der Oherstäche des wandungslosen Kernes bis zur Zellenoherstäche reichte, die andere hellere die Maschenräume ausfüllte. Die Suhstanz des Kernkörperchens erwies sich als optisch verschieden von jeuen heiden Suhstanzen, dagegen schien der Kernsast mit der Ausfüllungsmasse der Maschenräume ühereinzustimmen. Ist dies richtig, so werden wir auch hier drei Suhstanzen zu unterscheiden hahen: die Nucleolarsubstanz, den Kernsast und die reticuläre Suhstanz".

Uud ferner: "Die pinselförmige Ausstrahlung der Azeucyliuder in die Suhstanz der Ganglienzelle ist ferner einfach auf eine regelmässigere Auordnung der Netzhälkehen, auf Bildung regelmässig gegen den Aufang der Nervenfaser convergirender Fäden zurückzuführen."....

Eine concentrische Anordnung dieser Netzhalken heschreibt Schwalhe an diesen Nervenzellen des Frosches nicht, dagegen hat er eine solche mehr oder weniger deutlich in den frischen Spinalganglienzellen der Sängethiere geschen. Dieselhe concentrische Streifung ist an den Nervenzellen verschiedener wirhelloser Thiere — Würmer, Arthropoden, Mollusken — von Leydig, Walter, Dietl, Boll, H. Schultze, Schwalhen. A. gesehen worden, und man darf vermuthen, dass dieses Bild in allen Fällen auf jeue Structur des Protoplasmas, welche au den Nervenzellen des Flusskrehses erkannt wurde, zu heziehen ist.

Boll und H. Schultze erhlicken iu dieseu Beohachtungeu eine Bestätigung der Auffassung M. Schultze's vom fihrillären Bau der Nervenzelle, für dereu Würdigung hier der Platz sein möchte. Nach deu hekannten Darstellungen M. Schultze's hesteht die Nervenzelle aus einer grossen Auzahl feiner Fibrilleu,

¹ Schwalhe, Über den Bau der Spinalgauglien nebet Bemerkungen über die sympathischen Ganglienzellen. Archiv f. mikrosc. Anat. IV. 1868.

² Leydig, Vom Ban des thierischen Körpers. 1864, pag. 85.

⁸ Boll, Beiträge zur vergleichenden Histiologie des Molluskentypus. Archiv für mikrosk. Anat. IV. Supplement. 1869.

⁴ Observationes de structura cellularum fibrarumque nervearum. Bonner Universitätsprogramm, Aug. 1868. — Stricker's Handbuch der Lehre von den Geweben. 1871.

welche aus den Fortsätzen in dieselhe einstrahlen, und einer feinkörnigen Zwischensubstanz. Die feinkörnige Suhstanz ist am mächtigsten in der Umgehung des Kerues, die Fihrillen in der Rindenschichte der Zelle; letztere dringen aher anch in die Tiefe nnd ordnen eich concentrisch nm deu Kern, mit dessen Snhstanz sie in keinerlei Zusammenhang steheu. Der Verlauf der einzelnen Fibrillen, welche sich blos verflechten, aber nicht mit einander verhinden, ist ein sehr complicirter. Es macht den Eindruck, als oh sie die Zelle hlos durchsetzen würden, nm aus einem Fortsatze in einen anderen zu gelangen. Doch konnte M. Schultze auch nicht eine einzige derselhen darch die Zelle hindurch verfolgen. In der Anffassung der Nervenzelle, zu welcher M. Schulze durch diese Beohachtungen veranlasst wurde, tritt die feinkörnige Zwischensnhstanz zurück und die Zelle erscheint als ein Ort, in welchem die selbständigen Fihrillen der verzweigten Fortsätze eine Umlagerung hehufs Bildung des Axencylinderfortsatzes erfahren.

Vergleichen wir diese Darstellung M. Schultze's mit den Bildern, welche die überlehenden Nervenzellen des Flusskrehses. oder die Zellen des Ganglion Gasseri vom Frosch nach Schwalhe zeigen, so ergiht sich znnächst, dass die Znsammensetzung der Fortsätze aus Fibrillen und einer Zwischensuhstanz, die Einstrahlung der ersteren in die Zelle, endlich das Fehlen eines Zusammenhauges derselben mit dem Kerne für heide Fälle zutrifft. Die grössere Anzahl der Fihrillen in den von Max Schultze heschriehenen Elementen erklärt sich darans, dass es sich hier um Zellen mit vielen Fortsätzen, beim Flusskrehse und an deu Objecten Schwalhe's um uni- oder hipolare Zellen handelt. Die Eigenthumlichkeit der multipolaren Zellen M. Schultze's mag ferner den Eindruck erklären, dass die Fihrillen die Hanptmasse der Zelle hilden und dieselhe nur durchsetzen. Um so mehr mass die für die Übereinstimmung wichtige Thatsache hervorgehohen werden, dass es weder hier noch dort gelingt, einer Fibrille ansichtig zu werden, welche ohne Uuterbrechung durch die Zelle hindurchzieht. Ein wesentlicher Unterschied liegt aber

¹ "Fibrillae ex singulis processibus in cellulam confluentes diversissima ratione sese innectuat neque unquam mihi contigit, at unam exrum per totam cellulam oculis secutus sim." Observationes pag. 5.

darin, dass uach M. Schultze die Fibrilleu iu der Zelle ibre-Isolirnug hewahren und durch eine feinkörnige Zwischensuhstanz getrennt sind, während nach Schwalbe's und meinen Beobachtuugen alle Fibrillen nach kürzerem oder längerem Verlauf in die netzförmig angeordnete Zellsubstanz eingehen, deren Zwischenräume durch eine homogene Suhstanz ausgefüllt wird. Da muss nun erinnert werden, dass kein Beweis für den üherlebeuden Zustand der von Max Schultze beschriebenen Elemente vorliegt. dagegen Auhaltsprukte geuug, dieselben für abgestorhene zu erklären. Die Bilder M. Schultze's zeigen eine feinkörnige Zwischeusuhstanz und einen scharf contourirten Keru; wir wisseu aher, dass diese beiden Structurverhältuisse an den Elementen des Flusskrebses erst heim Ahsterhen auftreten. Nach M. Schultze zeigen ferner mit Jodsernm. Überosmiumsäure und auderen Reagentieu behandelte Zellen dieselhe Structur wie die vermeintlich frischen, während wir gesehen hahen, dass Reagentien niemals die Structur der Nervenzellen unveräudert erhalten und gerade die Erkenutniss des Protoplasmas und des Kernes beeinträchtigen. Wir durfen also vermuthen, dass M. Schultze überhaupt keine frischen Zellen gesehen, und dass die von ihm beschriehenen Elemente im überlebenden Zustande eine ähnliche Structur wie die Nervenzellen des Flusskrehses erkennen lassen würden.

Die Annahme, dass gewisse Reageutien die Netzstränge des Zellleibes mituuter als Faseru erscheinen lassen, würde auch eine interessante Beohachtung Remak's ¹ erklären, welche derselbe der Naturforscherversammlung zu Wiesbaden 1852 mitgetheilt hat: "Nach Vivisection einer Raja batis und 24stündiger Aufbewahrung der Wirbelsäule in einer verdünnten Lösung von Chromsäure und doppelt chromsaurem Kali zeigte aher die Snhstanz der Ganglienkugeln ein sehr regelmässiges, faseriges Gefüge. Und zwar liessen sich zwei Schichten von Fäserchen unterscheiden; die innere umgab concentrisch den Kern, die äussere verlief nach heiden Polen in den Kanal des Axenschlanches hinein."

Die Anffassung M. Schultze's von der Bedeutung der Nervenzelle als Umlagerungsstätte der Fibrillen — welche übrigens

¹ Amtlicher Bericht pag. 182 u. ff.

von ihrem Urheher selbst blos als eine mögliche hingestellt wurde — ist zunächst durch den Umstand beseitigt, dass sie den nicht zur Beobachtung kommenden ununterbroehenen Verlauf der Fihrillen aus einem Fortsatze in einen anderen voraussetzt. Sodann ist zu bemerken, dass dieselbe überhaupt nur für multipolare Zellen, von denen sie abstrahirt wurde, in Betracht kommen kann, denn in nni- oder hipolaren Zellen ist eine Umlagerung der Fibrillen unmöglich. Diese Zellformen, welche im Nervensystem wirbelloser Thiere die multipolaren weitaus zu überwiegen scheinen, bedeuten demuach nach M. Schultze nichts als "kernhaltige Auschwellungen der Nervenfaser". Um einzusehen, wie nuzureichend diese Auffassung ist, muss man sich erinnern, dass nach neueren Untersuchungen die uni-, hi- und multipolaren Zellformen durch mannigfache Übergangsformen verbunden erscheinen.

Unter einer bestimmten physiologischen Voraussetzung über die Fibrillen der Nervenfaser kann man aber eine andere Anffassung der Nervenzelle anssprechen. Nimmt man nämlich an, dass jede Fibrille der Nervenfaser zur gesonderten Leitung der Erregung befähigt ist, so ergibt sich aus Schwalbe's und meinen Beobachtungen, dass die im Nerven gesonderten Bahnen in der Nervenzelle zusammenfliessen. Diese Auffassung erstreckt sich auf alle bisher bekannten Formen der Nervenzelle; man muss aber zugestehen, dass die Voraussetzung, auf welcher sie heruht, lange nicht hewiesen ist, wenn gleich einiges, was über das Endverhalten der Nerven bekannt ist, für dieselbe zu sprechen scheint.

Ich mass nochmals hetonen, dass ich in diesem Abschuitte nur gerechtfertigte Vermuthungen und Anhaltspunkte zu gewinnen suche und durchaus nicht behaupten will, es sei sichergestellt, dass allen Nervenzellen dieselhe Structur zukomme. Die Übereinstimmung von einander so ferne stehenden Elementen wie der grossen centralen Zellen des Flusskrebses und der Spinalganglienzellen des Frosches und der Sängethiere ist auffällig genug; doch schon die sympathischen Zellen des Flusskrehses lassen die gleiche Structur nicht sicher erkennen, ehensowenig nach Schwalbe i die multipolaren Zellen des Rückenmarkes. Die

Bemerkungen über die Kerne der Ganglienzellen, l. c., pag. 35.

frischen Nervenzellen der Retiua erscheinen nach Schwalbe t ganz durchsichtig bis auf einen schmalen Hof nm den Kern; in den Nervenzellen der freipräparirten Magenwand des Blutegels beobachtete Hermaun 2 heftige Körnebenbewegung u. dgl. Doch kann man die früher geänsserte Vermutbung durch diese Beobachtungen auch uicht für widerlegt erachten, da es sehr wohl möglich ist, dass an den erwähnten Elementen nur eine Modification jener Structur vorliegt, welche die Erkennung derselben erschwert, wie ich dies von den sympathischen Zellen des Flusskrebses ausgesprochen babe. Die grosse Durchsichtigkeit der Retinazellen, die ja durch die Örtlichkeit erfordert wird, schliesst eine Sonderung des Zellleibes in zwei Substanzen, deren eine netzförmig angeordnet in die Fibrillen der Nervenfaser übergeht, noch nicht ans. da z. B. au der frischen Cornea die gewiss präexistirenden Hornhantzellen sich zunächst nicht von dem Gefüge der Cornea abheben; und bei der grossen Hinfälligkeit der feineren Structurverbältnisse im Nervengewebe mass man es anch unentschieden lassen, ob die von Hermann beschriebene Erscheinung - nach Hermann's eigenen Worten - "Tod oder Leben hekunde".

Die Angaben Frommann's,³ welcher vorwiegend auf die Bilder der Silberbebandlung gestützt, eine complicirte fibrilläre Structur der Zellen behauptet hat, kann ich; in so weit dieselbe über das von Remak und M. Schultze Beobachtete hinausgeht, so wenig wie andere Untersneber bestätigen oder verwerthen. Dasselbe gilt von den zum Theil extravaganten Augaben Heitzmann's.⁴

Das Wesentliche an der für manche Nervenzellen erkannten, für andere vermutbeten Structur scheint nun aber keine Eigenthümlichkeit des Nervengewebes zu sein. Die Verhältnisse, welche das Protoplasma und den Keru der überlebenden Nervenzelle

¹ Ebendaselbst pag. 26.

² l. c., pag. 37.

⁵ C. Frommann, Über die Färbung der Binde- und Nervensubstanz des Rückenmarkes durch Argentum nitricum und über die Structur der Nervenzellen. Virchow's Archiv XXXI. 1864.

⁴ Heitzmann, Untersuchungen über das Protoplasma, Wieuer akad. Sitzungsber. Bd. LXVII. 1873.

charakterisiren, sind in ganz ähnlicher Weise an vielen Zellen ganz abweichender Natur — Drüsenzellen, Epitelien, Knorpelzellen — erkanut worden. Was den Anfban des Zelleibes aus zwei pbysikalisch und ebemisch verschiedenen Substauzen — einer netzförmig angeordneten und einer anderen, die Ränme zwischen den Netzsträngen ausfüllenden — betrifft, so darf ich anf Schwalbe's oft eitirte "Bemerkungen über die Kerne der Ganglienzellen" verweisen, worin die Analogieu zwischen den Substanzen der Nervenzelle und denen anderer Zellen bereits ausführlich berücksichtigt sind. Besonders hervorbehen möchte ieb noch die Beobachtungen Kupffer's 1 an den Zellen der Speicheldrüsen von Periplaneta orientalis, weil an diesen Elementen — wie an den Nervenzellen des Flusskrebses — die netzförmige Substanz in unmittelbarem Zusammenhange mit den in die Zelle eintretenden Nervenfibrillen steht.

Es ist auch offenbar, dass die am Kern der Nervenzellen gemachten Beobachtungen: Das Fehlen der Kernmembran, die mannigfaltigen Formen der Kerngebilde, sowie die Bewegungserscheinungen und Formänderungen derselben? durchwegs Verhältnissen entsprechen, welche wir in den letzten Jahren an Zellen von sehr verschiedener Bedeutung — Knorpel-, Epitelial-, Geseblechtszellen n. s. w. — kennen gelernt haben.

Ich möchte nur bemerken, dass Gebilde, welche au Gestalt und Veränderlichkeit den unregelmässigen Korngebilden der Nervenzellen gleichen, von den Beobachtern zumeist in sich theileuden Zelleu aufgefunden wurden, so dass man dort, wo man soleben Kernfiguren hegegnet, auf beginnende Zelltheilung zu schliessen pflegt. Es scheint mir aber sehr unwahrscheinlich, dass die grössten und am besteu ausgebildeteu Nervenzelleu des Flusskrebses bei grossen und kleinen Thieren und zu jeder Zeit des Jahres in der Vorbereitung zur Theilung begriffen sein sollen, während man andere Auzeichen dieses Vorganges an ihnen niemals findet und auch sonst uichts über die Theilung ausgebildeter, functiouirender Nervenzelleu weiss. Viel näher liegt die

¹ C. Kupffer, Die Speicheldrüsen von] Periplaneta orientalis. Festgabe an C. Ludwig. 1874.

Vgl. dazu wiederum Schwalbe's Bemerkungen etc.

Annahme, dass diese Gebilde einen normalen Bestandtheil des Kernes der Nervenzelle darstellen, und vielleicht wird dies anch für andere Zellen zn erweisen sein. So hemerkt Sohleicher in einer Abhandlung über die Knorpelzelltbeilung, dass sich "Körner, Stäbehen und Fäden auch im knorpeligen Scapularrand des erwachsenen Frosches vorfinden, also auch in Zellen, die sich nicht mehr vermehren". Jedoch fügt er hinzn, dass diese Gehilde in der jngendlichen Zelle lehhafte Bewegungen zeigen, die man in den Zellen am Scapularrande nicht mehr beohachtet; während ich an den Kerngebilden der Nervenzellen der grössten mir zugänglichen Flusskrebse überans lebhafte Bewegungserscheinungen sah.

Die Nervenzelle zeigt nns also bis jetzt kein eigenthümliches Structurverhältniss; die Function derselben ist mit der allgemeinen Structur der thierischen Zelle, so weit dieselbe bis jetzt erkannt wurde, verträglich. Doch darf ans diesem Umstande kein Schluss auf die höhere oder mindere physiologische Dignität der Nervenzelle gezogen werden.

Ich will noch daran erinnern, dass kein Grand zur Annahme vorliegt, das Verhältniss der Nervenzelle zur Nervenfaser sei bei Wirbellosen ein anderes, als bei Wirbeltbieren. Waldeyer hat nämlich ausgesprochen, dass die Fortsätze der grossen centralen Nervenzellen Wirbelloser niemals zu peripheren Nervenfasern werden, sondern zunächst in die centrale Sabstanz des Ganglions eintreten, daselbst sich in feine Fibrillen anflösen, und dass anderseits die peripheren Nervenfasern durch Zusammentreten der Fibrillen der Centralsahstanz entstehen. Es lag nahe, daran die weitere Vermuthung zu knüpfen, dass in einer Nervenfaser eines wirhellosen Thieres Fibrillen, welche verschiedenen Nervenzellen angehören, beisammen liegen.

Leydig's 3 Anschanung unterscheidet sich von der Waldeyer's dadurch, dass er auch einen directen Übergang von

¹ Schleicher, Die Knorpelzeiltheilung. Archiv für mikroek. Anat., XVI. 1878.

² Vgl. dazu Brücke, die Elementarorganismen. Diese Sitzgber. 1861, pag. 385 und 408.

³ Leydig, Vom Bau des thierischen Körpers. 1864, pag. 89.

Fortsätzen centraler Zellen in Nerveufasern gelten lässt, wodurch der von Waldeyer behanptete Unterschied zwischen dem Nervengewehe wirhelloser und dem der Wirhelthiere entfallen würde. Bei Wirhelthieren ist bekanntlich der directe Übergang von Zellfortsätzen in periphere Nervenfasern für die Zellen des Centralorgans nachgewiesen worden und Deiters hat selhst Merkmale angegehen, an welchen der Axencylinderfortsatz schon hei seinem Ursprung ans der Nervenzelle erkennbar ist. Doch ist es anch bei Wirbelthieren durchans nicht ausgemacht, dass alle Nervenfasern in gleicher Weise mit Nervenzellen zusammenhängen. Es bleiht vielmehr möglich, dass anch hier Nervenfasern ans einer centralen Fasermasse entspringen, und dass in einer peripheren Faser Fihrillen verschiedenen Ursprungs und verschiedener Bedentung enthalten sind: Es ist dieses Verhältniss weder für die Wirhellosen hewiesen, noch für die Wirhelthiere widerlegt.

Einige Beohachtungen lassen vielmehr eine weitgeheudere Ühereinstimmung des Nervengewebes heider grosser Thierelassen auch in diesem Punkte erwarten. Bei den Phronimiden, einer Familie der Flohkrehse, hat Clans 1 durch Untersuchung der Bauchganglienkette an Längsschnitten gefunden, dass die Fortsätze der grossen Nervenzellen direct in die Fasern der Nervenstämme — und zwar zum grösseren Theile in die der gekreuzten, zum kleineren in die derselhen Seite — ühergehen. Claus geht so weit zu vermuthen, dass die meisten grossen Zellen der Banchganglienkette multipolar seien.

Eine gewisse Anzahl von multipolaren Zellen ist nun sicherlich im centraleu Nervensystem der Crustaceen vorhanden, wie ans Claus' Bildern und meinen Isolationspräparaten hervorgeht. Die von mir beim Flusskrebs dargestellten multipolaren Zellen zeigten üherdies, wie bereits erwähnt, jene Charaktere ibrer Fortsätze, welche Deiters zur Unterscheidung zwischen Azencylinderund Protoplasma-Fortsatz veranlasst haben. Was die geringe Zahl

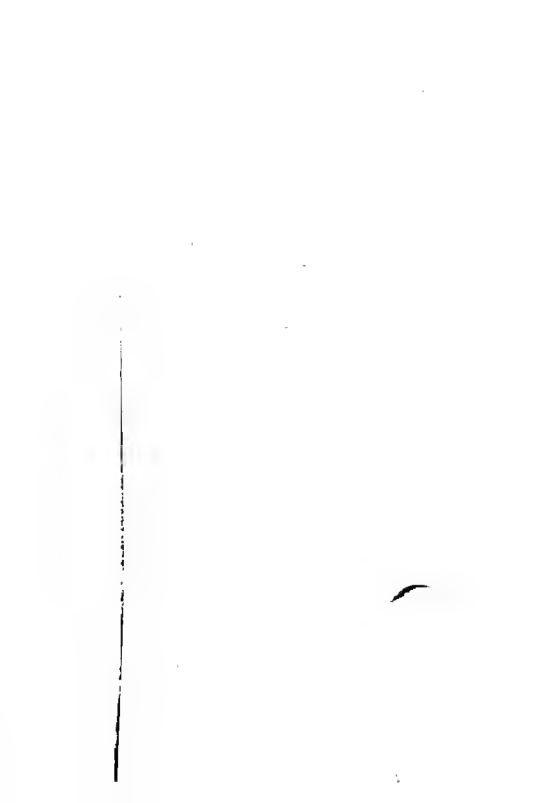
¹ Claus, Der Organismus der Phronimiden. Arbeiten des zool. Instituts zu Wien. Tom. II.

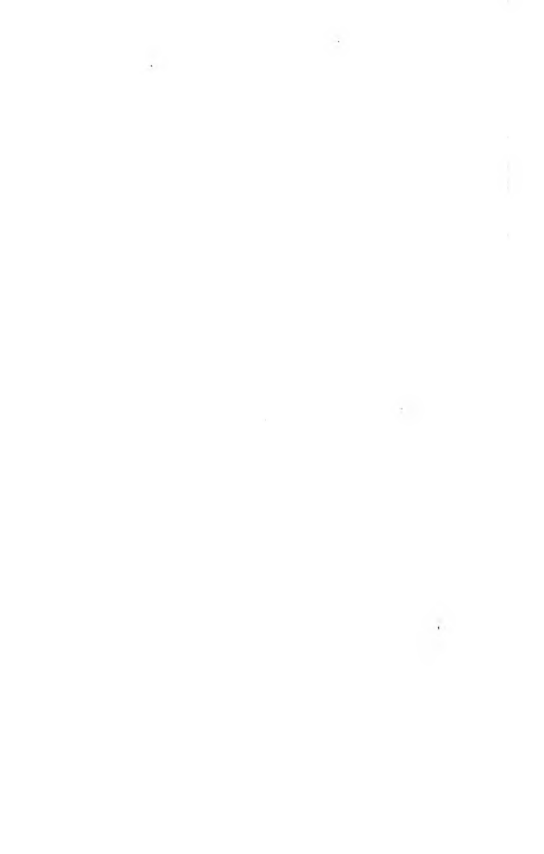
^{*} Vgl. Die tl. Die Gewebselemente des Centralnervensystems bei wirbellosen Thieren, p. 10.

der Deiter'schen Zellen beim Flusskrebs betrifft, so muss daran erinnert werden, dass anch bei Wirbelthieren wahrscheinlich nur gewisse Gruppen von Zellen nach dem Sebema von Deiters gebaut sind.

Erklärung der Tafel.

- Fig. 1. Nervenzelle ans dem Schwanzganglion des Flusskrebses mit eingerolltem Fortsatz, welcher sich der Zellperipherie anschmiegt. Im Kern ausser den rundlichen Kernkörpern mehrere kurze, dicke Stäbchen und eine aus zwei Stücken bestehende Kernfigur. Gez. bei Hurtnack 3/8. Vergrösserung der Zeichnung 360.
- Fig. 2. Überlebende Nervenzelle aus einem Abdominalganglion mit kegelförmig entspringendem Fortsatz. Im Kern, welcher keine Kernmembran hesitzt, vier mehrspitzige Klümpchen und ein langer, an einem Ende gebogener und gegabeiter Stah. Bei k ein Kern des einbüllenden Gewebes. Dieselbe Vergrösserung.
- Fig. 3. Randpartie aus dem spindelförmigen Magenganglion des Flusskrebses. Zwei unipolare Nervenzellen mit ihren Fortaätzen, deren einer eine Tförmige Theilung erfährt. Die kleinere Zelle ist bei einer Einstellung nahe der Oberfläche gezeichnet.
 - . Die dicke, concentrisch geschlehtete Zellscheide.
 - ka Die Kerne derselben.
 - hm Stark glänzende homogene Massen am Rande der Zelle, doch nach innen von der Hülle gelegen.
 - f Eine von einer anderen Zelle kommende Faser.
 - Dieselbe Vergrösserung,
- Fig. 4. Kern einer grossen Nervenzelle, welcher Bewegungserschelnungen an beiderlei Kernkörpern zeigte. b ist fünf Minnten später als a gezeichnet. Hartnack 3/X. Vergrösserung der Zeichnung 400.
- Fig. 5. Stück einer Zelle mit Fortsatz wie in Fig. 1. Im Kerne eine grosse Anzahl von zierlichen gegabelten und geknickten Stäbenen, Dieselbe Vergrösserung wie in Fig. 4.





HL SITZUNG VOM 19. JÄNNER 1882.

In Verhinderung des Vicepräsidenten übernimmt Herr Dr. L. J. Fitzinger den Vorsitz.

Der Vorsitzende giht Nachricht von dem am 11. Jänner d. J. erfolgten Ahlehen des ausländischen correspondirenden Mitgliedes Herrn Dr. Theodor Schwann, Professor der Physiologie an der Universität zu Lüttich.

Die Mitglieder erhehen sich zum Zeichen des Beileides von ihren Sitzen.

Das w. M. Herr Hofrath E. Ritter v. Brück e übermittelt den Jahrgang 1881 der von dem ausländischen c. M. Herrn Prof. C. Ludwig herausgegebenen "Arheiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig."

Herr Regierungsrath Prof. Dr. Gnst. Ad. V. Peschka an der technischen Hochschule in Brünn übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: "Nene Eigenschaften der Normalenflächen für Flächen zweiten Grades längs ehener Schnitte."

Herr Prof. A. Wassmuth an der Universität in Czernowitz übersendet eine Ahhandlung: "Über elektromagnetische Tragkräfte."

Das c. M. Herr Prof. Sigm. Exner therreicht eine Ahhandlung: "Über die Function des Musculus Crampetorianus."

Das w. M. Herr Prof. v. Barth überreicht eine in seinem Lahoratorinm ausgeführte Arheit: "Beiträge zur Kenntniss der Tetrahydroeinehoninsäure", von Herrn Dr. H. Weidel.

Das w. M. Herr Hofrath F. Ritter v. Hauer überreicht eine Abhandlung des Herrn Prof. Dr. C. Doelt er in Graz: "Über die Einwirkung des Elektromagneten auf verschiedene Mineralien und seine Anwendung behafs mechanischer Trennung derselhen."

Herr Aug. Adler, stud. techn. in Wien übersendet eine Abhandlung "Üher Strictionslinien der Regelflächen zweiten und dritten Grades".

Herr Dr. Fr. Wähner in Wien überreicht eine Ahhandlung nuter dem Titel: "Das Erdheben von Agram am 9. November 1880", als das Resultat seiner im Anftrage der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften unternommenen Beohachtungen und Studien.

- · An Druckschriften wurden vorgelegt:
- Academia, Real de Ciencias medicas, físicas y naturales de la Habana: Anales. Entrega 209. Tomo XVIII. Diciembre 15. Habana, 1881; 8°.
- Accademia, R. dei Lincei: Atti. Anno CCLXXIX 1881—82. Serie terza. Transunti, Vol. VI. Fascicoli 2º & 3º. Roma, 1881—82; 4º.
- Akademie, kaiserliche Leopoldino Carolinisch-deutsche der Naturforscher: Leopoldina. Heft XVII, Nr. 23-24. Halle a. S. December 1881; 4°.
- Apotheker-Verein, allgem. österr.: Zeitschrift nehst Anzeigen-Blatt. XX. Jahrgang, Nr. 2. Wien, 1882; 8°.
- Central Commission, k. k. statistische: Answeise über den answärtigen Handel der österr.-ungarischen Monarchie im Jahre 1880. XLI. Jahrgang, IV. Abtheilung: Waaren-Durchfuhr. Wien, 1881; 4°.
- Chemiker Zeitung: Central-Organ. Jahrgang VI, Nr. 2. Cöthen, 1882; 4°.
- Commission géodésique néerlandaise: Publications. I. Détermination à Utrecht, de l'Azimut d'Amersfoort par J. A. C. Ondemans. La Haye, 1881; 4°.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome XCIV, No. 1. Paris, 1882; 4°.
- Gesellschaft, deutsche chemische: Berichte, XIV. Jahrgang. Nr. 19. Berlin, 1881; 8°.
 - österr., für Meteorologie: Zeitschrift. XVII. Band, Jännerheft 1882. Wien; 8°.
 - natnrforscheude in Zürich: Vierteljahrsschrift. XXIV. Jahrgang, 1.—4. Heft. Zürich, 1879; 8°. XXV. Jahrgang, 1.—4. Heft. Zürich, 1880; 8°.

Gewerbe-Verein, nied.-österr.: Wocheuschrift. XLIII. Jahrgaug, Nr. 1 & 2. Wieu, 1882; 4°.

Ingenieur- und Architekten-Verein, österr.: Wochenschrift. VII. Jahrgang, Nr. 1 & 2. Wien, 1882; 4°.

Journal, the American of science. Vol. XXIII, Nr. 133. January, 1882. New Haven, 1882; 89.

Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Austalt von Dr. A. Petermann. XXVIII. Baud, 1882, I. Gotha; 4°.

Programme: Böhm. Leipa, k. k. Ober-Gymnasium am Schlusse des Jahres 1880 und 1881. Böhm. Leipa, 1880-81; 8º. -Bozeu, k. k. Staats Gymnasium: 1879-80. Bozeu; 8°. -Brixen, k. k. Gymuasium: XXX. Programm. Brixen, 1880; 8°. — Britnn, k. k. zweites deutsches Gher-Gymnasium: 9. and 10. Jahres-Bericht für das Schuljahr 1880 und 1881. Brunu; 80. - Erstes deutsches k. k. Gymussium für das Schuljahr 1880. Britun; 8°. — K. k. Staats-Gymnasium in Cilli. Cilli, 1881; 8°. — Forstschule in Enlenburg: Jahreshericht, 29, und 30, Cursus, 1880-81 & 1881-82, Olmütz 1880-81; 8°. - K. Oher-Gymnasium in Finne: 1879-80 & 81. Zagreb, 1881; 80. - Steiermärkisch-landschaftliches Joanneum zu Graz: 69. Jahreshericht über das Jahr 1880. Graz, 1881; 46. - K. Rechtsakademie iu Grosswardein: 1879-80. Grosswardein, 1880; 80. - Evaugelisches Gymnasium A. B. und die mit demselhen verhundene Realschule, sowie die evang. Bürgerschule A. B. zu Hermannstadt für das Schulighr 1879-80 and 1880-81. Hermanustadt. 1880-81; 40. - Kathol. Gher-Gymnasium zu Klausenburg; Klauseuhurg, 1880; 8°. — Gewerheschule zn Bistritz iu Siebenbürgen: VI. Bericht, 1879-80. Kronstadt, 1880; 8°. - Königl, ungar. Staats-Oherrealschule zu Leutschau: XII. szám. Löcse, 1881; 8°. — K. k. Staats-Gymnasium in Marhurg 1881: Marburg, 1881; 8°. — Lese- nud Redehalle der deutschen Studenten in Prag: Jahresbericht, Vereinsjahr 1878-79, 1879-80 and 1880-81. Prag; 8°. - 11. deutsche Staats Gberrealschule in Prag: 8. Programm. Prag, 1880-81; 80. — K. kathol. Ober-Gymnasium in Presshurg, 1879— 80 & 1880-81. Presshurg, 1880-81; 8°. - K. k. Staats-Gewerheschnle zu Reichenherg: IV. &V. Jahresbericht. 1879-

81. Reichenherg, 1881; 80. — K. k. Staats-Ohergymnasium zu Saaz: 1880 und 1881, Saaz, 1880-81; 8°. - Evang, Gymnasium A. B. in Schässhurg, 1879-80 und 1880-81. Schässburg, 1880-81; 40. - Fürsterzbisch, Privat-Gymnasinm Collegium Borromäum zu Salzhurg: 31. & 32. Ausweis, 1879-80 & 1880-81. Salzburg, 1880-81; 86. -K. k. Realgymnasium in Sarajevo: Jahreshericht 1879-80 and 1880-81. Sarajevo, 1880-81; 8°. - K. Ober-Gymnasium in Sign: 1879-80 and 1880-81. U Senju, 1880-81; 80. — K. k. Staats-Oher-Realschule zu Steyr: Xl. Jahres-Bericht 1880-81. Steyr, 1881; 80. - Civiea Schola reale superiore in Trieste, 1881. Trieste, 1881; 80. - Staats-Gymnasinm in Troppan: 1879-80. Troppan, 1880; 80. -K. k. akademisches Gymnasinm in Wien: Jahreshericht für das Schuljahr 1879-80 und 1880-81. Wien, 1880-81: 80. - K. k. Franz-Joseph-Gymnasinm in Wien: VI. & VII. Jahreshericht. Wien, 1880-81; 8°. - K. k. Unter-Realschule in der Leopoldstadt in Wien: V. & VI. Jahreshericht. Wien, 1880-81; 80. - K. k. Ober-Realschule in der Leopoldstadt in Wien: IX. & X. Jahreshericht. Wien, 1880 -81; 80. - K. k. Staats-Unter-Realschule im V. Bezirke (Margarethen) in Wien: V. Jahreshericht, Wieu, 1880; 80. — K. k. Ober-Gymnasium zu den Schotten in Wien: Jahresbericht am Schlusse des Schuliahres 1880 und 1881. Wien, 1880-81; 8°. - K. k. Theresianische Akademie in Wien: Jahresbericht für das Schuljahr 1879-80. Wien, 1880; 80. Niederösterreichisches Landes-Lehrerseminar in Wr.-Neustadt: VII. Jahreshericht. Wr.-Neustadt, 1880; 80. - Niederösterreichische Landes-Oher-Realschule und die mitderselben vereinigte Landesschule für Maschinenwesen in Wr.-Neustadt: XV. und XVI. Jahresbericht, Wr.-Nenstadt, 1880-81; 8%

Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhandlungen. Nr. 16, 1881. Wien; 8°.

Schweizerische meteorologische Beöbachtungen: XIV. Jahrgang, 1877: 7. (Schluss-) Lieferung. 4°. — XV. Jahrgang, 1878: 5., 6. und 7. (Schluss-) Lieferung, Titel und Beilagen;

- 4°. XVI. Jahrgang, 1879: 4. & 5. Lieferung; 4°. XVII. Jahrgang, 1880: 1.—4. Lieferung; 4°.
- Society, American oriental: Proceedings at New Haven, Octoher 26th, 1881; 8°.
- Verein für Naturkunde zu Zwickan: Jahreshericht, 1879. Zwickau, 1880; 8°.
- entomologischer, in Stockholm: Entomologisk Tidskrift
 Band I. Häft 1. Stockholm, 1880; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang, Nr. 1 & 2. Wien, 1882; 4°.

Über die Function des Musculus Cramptonianus.

Von Prof. Sigm. Exner,
Assistenten om physiologischen Institute.

(Mit 1 Talet and) Hoizachmitt.)

Der Musculus Cramptonianus ist bekanntlieb ein im Auge der Vögel und einiger Reptilien nachgewiesener ringförmiger Muskel, desseu Faseru an der Inuenwand des Scleralringes entspringen, und nach vorne verlaufeud, sich au die innere Lamelle der Hornhaut ansetzen. Fig. 1 zeigt einen Durchschnitt durch das Ange des Uhn nach Brücke. Der dunkle Antheil der mit a bezeichneten Stelle entsprecbeud, ist der in Rede stehende Muskel. Die durch ein Rechteck eingerabmte Stelle der Fig. 1 bahe ich in Fig. 2 auf Grund eines anatomischen Präparates bei Lupenvergrösserung wiedergegeben. Hier ist der Muskel punktirt. Bei vielen Vögeln findet sich der Musculus tensor choreoideae in uennenswerther Entfernung von diesem Crampton'schen Muskel, z. B. beim Ubu, wo er in Fig. 1 bei b angedeutet ist. Er ist stets dadurch charakterisirt, dass seine Muskelfascru vorne mit der Sclera, bezuglich ihrem Knochenring, biuten mit der Choreoidea verbunden sind. Bei anderen Vögeln aber rücken die heiden Muskeln einander näber, sowie dies in Fig. 3 von einer Taube gezeichnet ist. Die Fasern, welche hier vom Periost des Knochenringes entspringen und nach vorne verlaufen, gebören dem M. Cramptonianus an, die, welche vom Periost eutspringen und nach binten verlaufen, bilden den Teusor choreoideae. Bei der Taube und hei auderen Vögeln kommt zu diesen heiden Muskeln noch ein dritter hinzu. Wir wollen ihn mit Leuckart die Müller'sche

Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol, 1846, pag. 370, Taf. XI.

[&]quot; Grafe and Samisch, Handbuch d. Ophthalmolog, I. 2, pag. 234.

Portiou uenneu. Er hesteht aus Muskelfasern, welche sieh, wie die des Cramptou'schen Muskels an der iuuereu Lamelle der Cornea einerseits, und wie die des Tensor choreoideae an der Choreoidea andererseits ansetzeu. Sie hahen also nirgends einen fixen Punkt. In meiner Zeichnung ist diese Müller'sche Portion zweibäuchig, wie man das sehr häufig sieht. Die mittlere Verdünung schafft für einen mächtigen Nervenstamm (n) Platz, der zwischen die Muskeln eingehettet ist. Die Zeichnung, welche Leuckart vom Truthahn gibt, zeigt die Müller'sche Portion ohne diese Bäuche; ähnlich die Königsteins, die dem Huhn entnommen ist und hei welcher auch zwischen den Muskelfasern der grosse Nervenstamm zu sehen ist.

Was die Function dieser drei Fasergruppen anhelangt, so sind jetzt wohl alle Stimmen darüher einig, dass der Tensor choreoideae, wie dies Brücke schon im Namen ausgedrückt hat, die Choreoidea um den Glaskörper auspaunt. Er bewirkt in der hekannten Weise eine Accommodation für die Nähe. Dem gegentber ist über die Function der Müller'schen Portion noch nicht einmal eine Deutung ernstlich versucht worden, und über die des Crampton'schen Muskels gehen die Anschauungen sehr erhehlich auseinander.

Cramptou* selhst war der Meiuuug, der vou ihm eutdeckte Muskel müsse hei seiner Contractiou die Cornea ahflachen uud demuach das Auge für die Ferne accommodiren.

Brücke war der gegentheiligen Auschaung. Er wies nach, dass die Hornhaut des Vogels sich in ihren peripheren Theilen in zwei Lamellen spalten lässt, dass diese in "der Gegend der Axe so mit einander verschmolzen sind, dass man ihre heiderseitige Grenze nicht auffinden kann; je weiter man sich von der Axe entfernt, um so weniger innig wird der Zusammenhang, und nach dem Rande zu weichen heide Lamellen förmlich von einander und lassen zwischen sich eine lockere, hindegeweheartige Fasersehicht eindringen, welche erlaubt, dass sie hier um ein Weniges

Ebenda.

² v. Gräfe's Arch. f. Ophthalmolog. XXVI. 2, pag. 139, Taf. V, Fig. 1.

³ Eine andere Zeichnung desselben Autors, der Taube angehörig, zeigt die Verhältnisse ähnlich wie meine Zeichnung.

⁶ Gilbert's Annalen, Bd. 49, pag. 278 cit. nach Brücke I. c.

an einander verschohen werden können. Nuumehr geht die äussere Lamelle in die Sclerotiea üher und hefestigt sich als solche an den vorderen Rand des Knochenringes, indem sie eins wird mit der festen fihrösen Hant, welche den letzteren hekleidet. An die innere Lamelle dagegen setzt sich der Crampton'sche Muskel". (Vergl. Fig. 1, 2 und 3.) Auf Grund dieser anatomischen und hier nicht zu erörternder physikalischer Verhältnisse erwartet Brücke, dass die Contraction des Muskels den Krümmungshalhmesser der Cornea verkleinere, und dadurch das Ange für die Nähe accommodire.

Cramer, der ührigens eine nnzweiselhaft unrichtige Anschaunng vom anatomischen Verhalten des Crampton'schen Muskels hat, indem er ihn nicht an der Hornhaut, sondern an der Choreoidea, da, wo nach innen die Ciliarfortsätze sitzen, enden lässt, 1 prüste Brücke's Anschauung experimentell und fand, dass elektrische Reizung des Auges anf die Hornhautkrümmung keinerlei Einfinss hat. Endlich heht Königstein hervor, dass der Crampton'sche Muskel und der Sphineter pnpillae durch ihre vereinigte Wirkung indirect die Wände des Canalis Schlemmit von einander ahhehen und denselhen dadurch öffnen müssen.

Im Folgenden füge ich diesen Deutungen unseres eigenthümlichen Muskels eine weitere bei, von der ich glauhe, dass sie die einfachste und plausihelste ist, die ührigens andere nicht ausschliesst, d. h. wenn anch meine Anschanung das Richtige trifft, so kann doch der Crampton'sche Muskel immer noch die Wölhung der Hornhaut verändern und den Schlemm'schen Canal öffnen.

Ich halte die drei Muskelfasergruppen: Tensor choreoideae, Crampton'scher Muskel und Müller'sche Portion für einen Accomodationsapparat, der, hedeutend kräftiger gestaltet als im Sängethierange, doch im Wesentlichen dieselhe Function ausüht, die hier der Tensor choreoideae allein hesorgt.

Het Accomodatievermogen der Oogen, 1853, pag. 75.

² Ebenda, pag. 89.

³ L. c.

Um diese Auschauung zu hegrunden, muss ich auf einige Eigenthumlichkeiten des Vogelauges näher eingehen.

Zuuächst existirt hei Vögelu (oh es hier Ausnahmen gibt, muss dahiugestellt hleiheu) weder ein Canalis Petiti, noch eine Zouula Zinnii in dem Sinne wie hei Sängethieraugsn, vielmehr ist, wie dies Fig. 2 und 3 zeigt, die Linseucapsel in grösserer Ausdehnung mit den Ciliarfortsätzen verwachsen. In Fig. 3 sieht man Fasern, welche, zwischen den Ciliarfortsätzen verlaufend, diese Verhindung zu hefestigen scheinen. Halhirt man das Auge eines ehen getödteten Huhnes, so dass die ehenfalls halhirte Linse in situ hleiht, fasst dann diese und sucht sie von den Ciliarfortsätzen abzuhehen, so gewahrt man, dass eich eher die Linse aus ihrer Capsel löst, als letztere von den Ciliarfortsätzen. Es ist also hei den Vögeln die Linse nicht an einer Zouula Zinnii und einer Hyaloidea, sondern an den Ciliarfortsätzen hezüglich amvordersten Theil der Choreoidea, aufgehängt.

Führt man den genannten Zug an der Linse aus, so gewahrt man noch etwas Zweites. Man sieht nämlich, dass der ganze vordere Theil der Choreoidea sich nach der Axe des Auges hin hewegt, so dass der ausgedehnte Spaltraum, der sich zwischen Choreoidea und Sclera hefindet, an Breite zunimmt. Es ist dieser ein Analogon des Fontana'schen Raumes; er erstreckt sich vom Ligamentum pectinatum bis un die Einpflanzungsstelle der Fasern des Tensor choreoideae. Dieser ganze Raum, der inshesondere heim Uhn eine enorme Ausdehnung hat (Fig. 2 und 3 als leer gelnssener Raum ersichtlich), ist nur von spärlichen lockeren Fäserchen üherhrückt, so dass, ahgesehen vom Ligamentum pectinatum, der vordere Theil der Choreoidea an die Sclera und ihren Adnexen nur uls angelegt, nicht angewuchsen betrachtet werden kann. Er kann mit Leichtigkeit kleine Ortsveränderungen gegen die Axe des Auges hin ausführen.

Diese Bewegungen an den vorderen Theilen der Choreoides, welche man, wie gesagt, mit Leichtigkeit an jedem frischen oder gehärteten Auge hervorrufen kann, sind offenhar dieselhen, welche die Choreoidea im Lehen ausführen muss, soll sich der Durchmesser der Linse vergrössern oder verkleinern, wie das hei der Accomodation der Fall ist. Der Zug, den man ausüht, wenn man die Linse von den Ciliarfortsätzen abzuhehen sucht, entspricht

offenhar dem Zuge, den die Linse selhst auf die Ciliarfortsätze und die Choreoidea ausüht, wenn sie sich stärker zu wölhen sucht.

Es fungirt also dieser hewegliche Theil der Choreoidea als ein Aufhängehand der Linse ähnlich dem Theile der Membrana hyaloidea des Säugethieranges, welcher die hintere Wand des Canalis Petiti hildet. Nun hat die Linse des Vogelanges aher noch ein zweites, in der Functionsweise der Zonula Zinnii entsprechendes Aufhängehand; es ist dies das ungemein mächtige Ligamentum pectinatum. (Fig. 2 und 3 L. p.) Uht man den ohen heschriehenen Zug an einer Linse ans, so sieht man, wie sich die Fasern dieses Ligamentes gleichzeitig mit der Bewegung der Choreoidea anspannen. Beim Uhu hahen diese Fasern eine Länge von circa 4 Mm. und machen eine Täuschung üher dieses Verhalten unmöglich.

Dass das Ligamentum pectinatum der Vögel als Aufhängehand der Linse wirkt, mass auch zur Erklärung der Accommodation, welche blos durch den Tensor choreoidea hervorgerufen wird, angenommen werden. Denn wenn die Versuche, welche uns sagen, dass der intraoculare Drnek in der Vorderkammer nud im Glaskörper merklich gleich ist, 1 richtig sind, nnd wenn es weiter richtig ist, dass die Linse im Rnheznstande des Auges flacher ist, als ihrer Gleichgewichtslage entspricht, so mass es das Ligamentum pectinatum sein, welches sie hindert, ihre Gleichgewichtslage einznnehmen. In der Choreoidea findet sie hei der Configuration des Vogelauges kein irgend nennenswerthes Hinderniss. Wäre aher der Druck in der Vorderkammer niedriger als im Glaskörper, so würde die Linse bei der Contraction des Tensor choreoideae zwar nach vorue rücken, aher für die hei der Accommodation thatsächlich nachgewiesene Krümmungszunahme ihrer Flächen wäre kein znlänglicher Grund vorhanden.

Es lässt sich nach dem Mitgetheilten nun mit Leichtigkeit zeigen, dass der in Rede stehende Muskelapparat hei seiner Action die Wölhungen der Linse erhöhen muss, sowie dies im Sängethierauge der Fall ist, wenn man voraussetzt, dass hier und dort die elastischen Kräfte der Aufhäugehänder es sind, welche

¹ Vergl. Leber in Gräfen. Szemisch. Handb. d. Ophthalmlg. II. 2, pag. 368.

im Ruhezustande des Auges die Linse ahflachen. Man kann nun aher in diesem Punkte einer anderen Ansicht sein. Man kann es für unwahrscheinlich halten, dass die Zonnla Zinnii ein ganzes Leben lang fast immer (im Alter continuirlich) über ihre Gleichgewichtslage gedehut sei, und vom Sängethierauge sagen, der intraoculäre Druck im Glaskörper sei es, der Choreoidea und Hyaloidea anspanne. Auch auf diese Weise kann ein Zug auf die Linse ausgeüht werden, den dieselbe abzuplatten geeignet ist, und für welchen die Hyaloidea, bezüglich Zonula Zinnii uur als ühertragendes Band wirkt.

In dieser Beziehung mass ich, soll diese Anschaunng auf das Vogelange ühertragen werden, noch auf folgenden Umstand aufmerksam machen.

Wird das Ligamentom pectinatum als für Flüssigkeiten nudurchgängig augenommen, so kann der Druck des Kammerwassers durch dieses Band in derselhen Weise einen Zug auf die Linse ausühen, wie dies der Druck des Glaskörpers durch die Choreoidea thut. Nach den Untersuchungen von Königstein ist in der That beim Säugethierauge die Vorderkammer durch eine zarte Epithelialmemhran, welche zwischen deu Fasern des Ligameutum pectinatum ausgespannt ist, vom Fontana'schen Raum ahgesperrt; Ähuliches liesse sich auch heim Vogelauge vermethen.

Da tiher diesen Puukt aber nicht ulle Antoren einig zu sein scheinen, und Leuckart geradezu annimmt, dass heim Vogel unter gewissen Umständen das Kammerwasser dorch das Ligamentum pectinatum in den Fontana'schen Raum einströme, zo mögen diese Verhältnisse hier uur erwähnt sein. Ich will später zeigen, dass meine Anschauung von der Accommodation des Vogelauges unahhängig davon ist, welcher der heiden Fälle zutrifft, ob die Linse im Ruhezustand des Auges ihren äquatorialen Zug nur den elastischen Kräften ihrer Aufhängehänder verdankt, oder oh derselhe dem intraoculären Drucke eutspringt. Zunächst aber will ich voranssetzen, dass das Letztere der Full ist, und dass die Vorderkammer im Ligamentum pectinatum einen Ahschluss

Vergl. Gräfe's Arch. f. Ophthalmolog, XXV. 3, pag. 289.

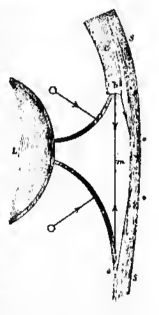
² L. c. pag. 235.

findet, so dass der hier herrschende hydrostatische Druck mithilft, die Linse abzuflachen.

Die Wirkungsweise der fraglichen Muskeln des Vogelanges ergibt sich nuu leicht ans der heistehenden schematischen Zeichnung.

List die Linse, welche nahe ihrem Äqnator durch die zwei Aufhängebänder gehalten wird, deren vorderes das Ligamentum peetinatnm, deren hinteres die Choreoidea ist. Anf beide wirkt der intraoeuläre Drnck in der Richtung der Pfeile • und zieht den Äquator über seine Gleichgewichtslage nach aussen. SS ist die Sclera und der feste änssere Antheil der Cornea, C die innere Lage der Cornea, die, wie oben mitgetheilt, his zu einem gewissen Grade verschiebbar ist, und speciell an ihrem Ende aus verhältnissmässig lockerem, dehnharem Gewehe besteht (Fig. 3).

Es lenchtet nnn ein, dass jede Muskelaction, welche die Distanz zwischen dem Punkte a der Choreoidea



und dem Punkte b der Cornea verringert den von den Aufhängehändern der Linse ausgetibten Zug verkleinern und es also dieser ermöglichen mass, ihrer Gleichgewichtsform näher zu rücken. Alle drei Muskelportionen nun bewirken diese Verringerung der genannten Distanz. Der Tensor choreoideae (at), der an der Sclera entspringt und hei a endet, rückt den letzteren Punkt nach vorne, der Musculus Cramptonianus (bc), der auch an der Sclera entspringt und an der inneren Hornhantlamelle endet, rückt b nach rückwärts und die Müller'sche Portion (m) ist geradezu zwischen den heiden Punkten (a und b) ausgespannt.

Beim Uhu (Fig. 1 und 2) hat jeder der heiden schematischen Pankte a nud b seinen besonderen Muskel — eine Müller'sche

Portion gibt es bier nicht — und ich glanhe, man sieht unmittelhar aus der Zeichnung (Fig. 2), dass der Crampton'sche Muskel das Ligamentum pectinatum ahspannen muss. Noch viel klarer wird das am mikroskopischen Präparat, an welchem das eigenthümliche lockere Gefüge des Theiles der Cornea, an welchem sich sowohl der Muskel, als das Ligament ansetzt, die Debnbarkeit desselben unmittelbar anschanlich macht.

Bei der Tanhe (Fig. 3) liegen die Dinge so, wie in naserem Schema. Nur setzen sich einige Maskelfasern nicht direct an ihrem Bestimmungsort an, sondern sind durch Sehnen mit ihm verbunden. So das vordere Ende der Müller'schen Portion und ein Theil der Fasern des Crampton'schen Maskels, welche durch zwei Sehnenhundel, die den Sohlemm'schen Canal zwischen sich fassen, in das dehnhare Hornhantgewebe übergehen.

Ich will noch hervorhehen, dass verschiedene Schnitte durch ein Vogelauge und noch mehr Schnitte durch verschiedene Vogelaugen den in Rede stehenden Muskelapparat in mannigfaltigen Modificatiouen zeigen, wie dies übrigens oftmals beschrieben wurde. Zwei möglichst differente Typen, den des Ubu und der Taube, habe ich meinen Betrachtungen zu Grunde gelegt; es ist mir aber keine Modification hekannt geworden, welche sich nicht ohne Weiteres der dargelegten Auschauung unterordnet.

Ist nnn das Ligamentum peetinatum für das Kammerwasser durchgängig, so wird bierdurch der auseinandergesetzte Accommodationsmechanismus nicht beeinflusst. Denn denken wir nns iu unserem Schema dieses Ligament für die Flüssigkeit durchgängig, dann würde der Rand der Linse voranssichtlich so weit nach innen und hinten rücken, bis das Ligament wieder angespannt ist. Auch dann noch würde die Zusammenziehung unserer Muskeln denselben qualitativen Effect hahen wie früher.

Es könnte weiterhin Jemand die Voranssetzung machen, dass der Drack im Kammerwasser ein geringerer ist als im Glaskörper. Es müsste dann, wie schon bervorgehoben, die Differenz, welchezwischeudem anf die vordere und dem anf die hintere Linsenfläche wirkenden Drucke berrscht von der Choreoidea getragen 60 Exner.

werden, und die Accomodation würde wenigstens in erster Linie nicht mehr auf einer Formveränderung, sondern auf einer Lageveränderung der Linse heruhen. Die Formveränderung witrde schon desshalh nicht mehr in Betracht kommen, weil im Ruhezustand des Auges kein Zug in der Richtung des äquatorialen Linsenradius, sondern nur ein solcher nach hinten auf die Linse wirken würde.

Ans dem Umstande aher, dass Cramer i die Zunahme der Linsenwölbung hei elektrischer Reizung des Vogelanges heohachtet hat, sowie mit Rücksicht auf die ohen angeführten Messungen intraoculären Druckes kann diese Voraussetzung wohl als ungerechtfertigt zurückgewiesen werden. Sie müsste das auch, wenn der Tensor choreoideae allein in der gangharen Weise zur Erklärung der Accomodation herangezogen werden soll.

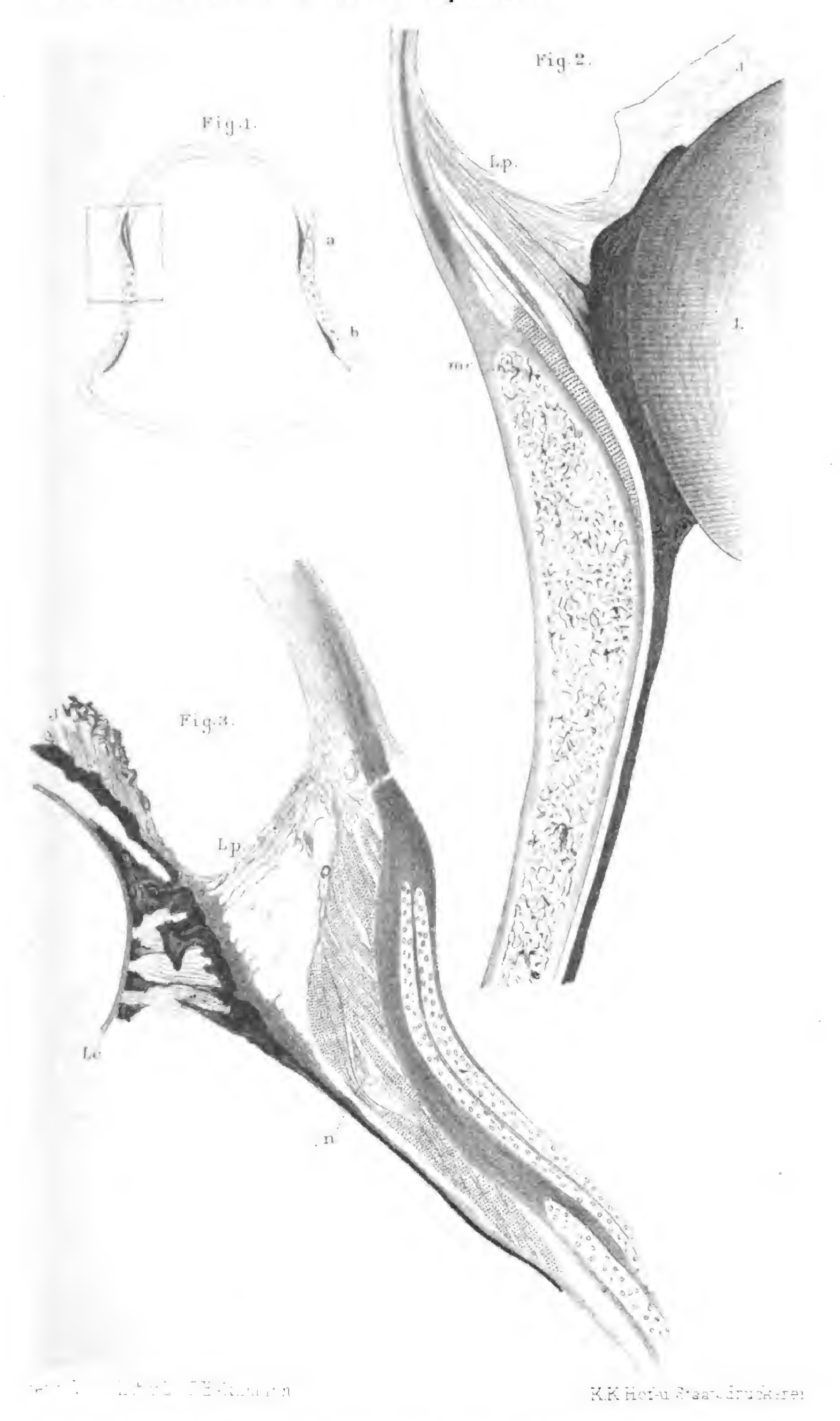
Es ist also die Linse des Vogelanges nahe ihrem Äquator an der Choreoidea einerseits, dem Ligamentum pectinatum andererseits aufgelängt. Im accommodationslosen Zustande des Anges wird sie durch einen radiären Zug, welchen diese Aufhängebänder ansüben, abgeplattet, analog dem Zuge, den die Memhrana hyaloidea und die Zonnla Zinnii im Säugethierauge ansüben. Sei es nun, dass dieser Zug in den elastischen Kräften der Anfhängehänder, sei es, dass er im intraoculären Druck seinen Ursprung hat, immer dient der in Rede stehende Muskelapparat des Vogelanges dazu, die Aufhängebänder ahzuspannen und so zu ermöglichen, dass die Linse sich ihrer Gleichgewichtslage nähere.

Diese Anschauung findet in einem alten Versuche Cramer's ibre Bestätigung, ² welcher zeigte, dass die Linse des Vogelauges ihre Accommodationshewegung einstellt, wenn die Iris abgetrennt wird. Nach dem Dargelegten handelt es sich hier nicht nm die Iris als solcher, sondern um das Ligamentum pectinatum, das natürlich hei dieser Abtrennung durchrissen wird. Es ist dann ehen der ganze Aufhängeapparat der Linse zerstört, und es kann von einem Abspannen desselhen durch Muskelaction nicht mehr die Rede sein.

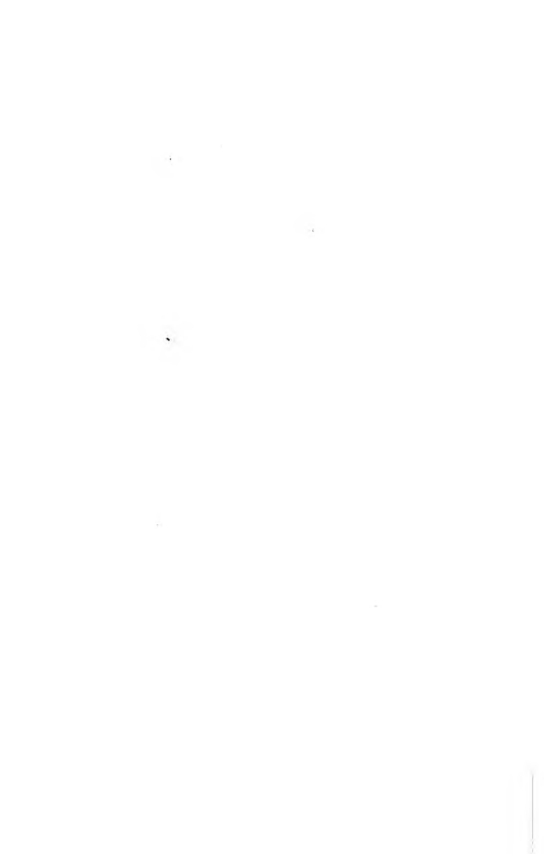
¹ L. c. pag. 90.

² L. c. pag. 90,

S. Exner: Function d. Musc. Cramptonianus.



Sitzungsb.d.k.Akad.d.W.math.naturw.Classe LXXXV, Bd.III.Abth.1881.



Erklärung der Tafel.

- Fig. 1. Durchschnitt durch das Auge eines Uhu nach Brücke. Bei a ist der Musculus Cramptonianus, bei b der Tensor choreoidese. Die durch ein Rechteck eingerahmte Stelle ist in
 - 2 nach einem anatomischen Präparat bei Lupenvergrösserung wiedergegeben, doch ist der Uvealtractus und die Linse L noch hinzugefügt. Der Grampton'sche Muskel me ist durch Punktirung hervorgeboben. J Iris; Lp Ligamentum psetinatum.
 - 3. Die drei Muskelfasergruppen einer Taube. Anch hier sind die Muskslfasern punctirt. J Iris; Lr Linsenkapsel; Lp Ligamentum pectinatum; n ein Nervenstamm. der sich zwischen die beiden Bänche der Müller'sehen Portion einschiebt.



SITZUNGSBERICHTE

DER

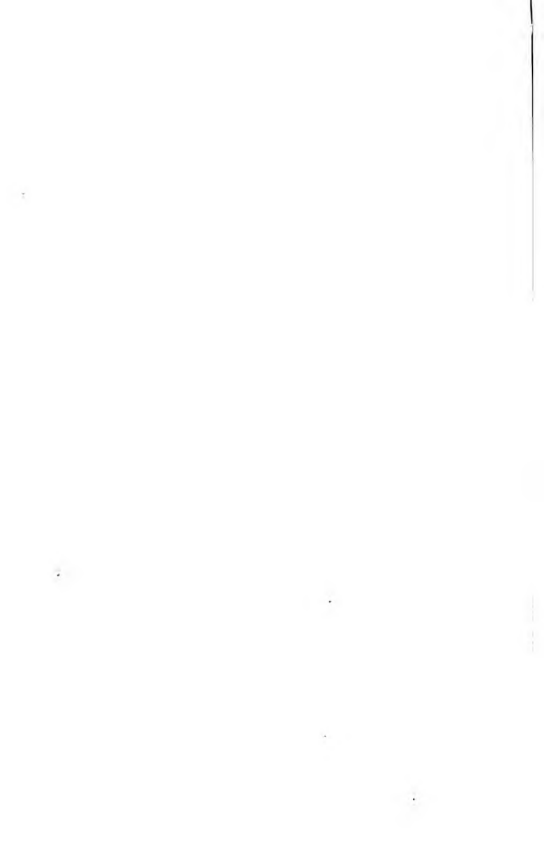
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATREMATISCH-BATORWISSENSCHAPTLICHE CLASSE.

LXXXV. Band. II. Heft.

DRITTE ABTHEILUNG.

Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Physiologie, Anstomie und theoretischen Medicin.



IV. SITZUNG VOM 3. FEBRUAR 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger übernimmt als Alterspräsident den Vorsitz.

Der Vorsitzende gibt der tiefen Trauer Ausdruck über das am 1. Februar d. J. erfolgte Ahleben des Vicepräsidenten der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

des Herrn k. k. Hofrathes

D" ADAM FREIHERRN v. BURG.

Die Mitglieder geben ihr Beileid durch Erheben von den Sitzen kund.

Die Direction des k. k. militär-geographischen Institutes übermittelt 27 Blätter (19. Liefernug) Fortsetzungen der Specialkarte der österreichisch-ungarischen Mouarchie (1:75000).

Das w. M. Herr Prof. E. Hering übersendet eine Abbandlung von Herrn Prof. Dr. Sigmund Mayer in Prag: "Beitrag zur bistologischen Technik".

Herr Prof. Dr. A. Adamkiewicz in Krakau übersendet zu seiner Abbaudlung über die Blutgefässe des menschlichen Rücken-

markes den II. Theil, betitelt: "Die Gefässe der Rückenmarksoberfläche".

Herr Dr. Carl Brann, Director der erzbischöflichen Sternwarte in Kalocsa (Ungarn) übersendet ein versiegeltes Schreihen mit dem Motto: "Lucrum temporis lucrum scientiae" und ersucht nm Wahrung der Priorität hezüglich des Inhaltes.

Das c. M. Herr Prof. Sigm. Exner überreicht eine Abhandlung von Herrn Dr. B. Mandelstamm ans Kiew, betitelt: "Studien über Innervation und Atrophie der Kehlkopfmaskeln".

An Druckschriften wurden vorgelegt.

- Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique: Bulletin. 50° année, 3° série, Tome 2. Nr. 11. Bruxelles, 1881; 8°.
- Accademia, R. Virgiliana di Mantova: Atti e Memorie. Mantova, 1881; 8°. Del Lago di Garda e del suo emissario il Mincio del Jacopo Martin elli. Mantovo, 1881; 8°.
- Apotheker-Verein allgem. österr.: Zeitschrift nehst Anzeigen-Blatt. XX. Jahrgang Nr. 3, Wien, 1882; 86.
- Bibliothèque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3° période. Tome VI. Nr. 12.—15. Décembre 1881. Genève, Lansanne, Paris, 1881; 8°.— Des mouvements périodiques du Sol accusés par des niveaux à bulle d'air; par M. Ph. Plantamour. Genève, Lausanne, Paris, 1881; 8°.
- Chemiker-Zeitung: Centralorgan, Jahrgang VI, Nr. 3 & 4. Cöthen, 1882; 4°.
- Commission de la Carte géologique de la Belgique: Texte explicatif du levé géologique de la Planchette de Tamise et de St. Nicolas; par M. le haron O. van Ertborn. Bruxelles, 1880; 8°. Notice explicative du levé géologique de la Planchette de Renaix, par M. le capitaine E. Delvaux de Lille, d'Hérenthals et de Casterlé par M. le baron O. van Erthorn. Bruxelles, 1881; 8°.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome XCIV. Nrs. 2 & 3. Paris, 1882; 4°.
- Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift, III. Jahrgang 1882, Heft 1. Januar, Berlin, 1882; 4°.

- Escola de minas de auro preto. Nr. 1. 1881. Rio de Janeiro, 1881; 8º.
- Geschichtverein und naturhistor. Landesmuseum in Kärnten: Carinthia Zeitschrift. 71. Jahrgang 1881. Klagenfurt; 8°.
- Gesellschaft dentsche, chemische: Berichte. XV. Jahrgang. Nr. 1. Berlin, 1882; 8°.
 - deutsche geologische: Zeitschrift. XXXIII. Band, 3. Heft. Juli his September 1881. Berlin, 1881; 8°.
 - k. k. geographische in Wien: Mittheilungen. Band XXIV.
 (N. F. XIV) Nr. 11 nnd 12. Wien, 1881; 8°.
 - königl. böhm. der Wissenschaften in Prag: Jahresbericht, 1880. Prag; 8°.
 Sitzungsherichte. Jahrgang 1880; Prag; 8°.
 Abhandlungen vom Jahre 1879 und 1880. VI. Folge. X. Band. Prag, 1881; 4°. Decem registra censuum hohemica compilata aetate bellum hositicum praecedente. Josef Emler. V. Praze, 1881; 8°.
- österreichische zur Förderung der chemischen Industrie: Berichte. III. Jahrgang. Nr. 4. Prag. 1881; 4°.
- Instituto historico, geographico e ethnographico do Brasil: Revista trimensal. Tomo XXXIX, parte 1° & 2°. Rio de Janeiro, 1876; 8°. Tomo XL; parte 1° & 2°. Rio de Janeiro, 1877; 8°. Tomo XLI, parte 1° & 2°. Rio de Janeiro, 1878; 8°. Tomo XLII, parte 1° & 2°°. Rio de Janeiro, 1879. 8°. Tomo XLIII, parte 1°. Rio de Janeiro, 1880; 8°.
- Jahr buch ther die Fortschritte der Mathematik. Xl. Band. Jahrgang 1879. Heft 3. Berlin. 1882; 8°.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Band XXV. 1. & 2. Heft. Leipzig, 1882; 8°.
- Museo nacional de México: Anales. Tomo II. Entrega 4. México, 1881; 4º.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Jahrbuch, Jahrgang 1881. XXXI Band. Nr. 4. October — December. Wien, 1881; 4°.
- Sch effler, Bermann Dr.: Das Wesen der Elektricität, des Galvanismus und Magnetismus. II. Supplement zum II. Theile der Naturgesetze. Leipzig, 1882; 8°.
- Société des Ingenieurs civils: Mémoires et compte rendu des travanx. 4° série, 34° année, 11° cahier. Novembre 1881. Paris, 1881; 8°.

- Society, the American philosophical: Proceedings. Vol. XIX. Nr. 108. Philadelphia, 1881; 8°.
 - the royal astronomical: Monthly notices. Vol. XLII. Nr. 2. December, 1881. London, 1881; 80.
 - the royal geographical: Proceedings and monthly report of Geography. Vol. IV. Nr. 1. January, 1882. London; 8°.
- the American metrological: Proceedings. Vol. I. December 1873, to May, 1878. New-York, 1880; 8°. Vol. II. December, 1878, to December, 1879. New-York, 1880; 8°.
- the Boston of natural history: Anniversary Memoirs. Fiftieth Anniversary of the Society's Foundation. 1830—1880. Boston, 1880; gr 4°.
- Tommasi. Donato Dr.: Sopra una nuova modificazione isomera del Triidrato alluminico. Torino, 1880; 8º. — Réponse à une note de M. A. Riche sur la Reduction du Chlorure d'Argent par la Inmière. Torino, 1880; 8º.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang. Nr. 3 & 4. Wien, 1882; 40.
- Wissenschaftlicher Club in Wien: Monatshlätter. III. Jahrgang, Nr. 4. Wien, 1882; 8°.
- Zürich, Universität: Akademische Schriften von 1880-1881. 40 Stücke 4º & 8º.

Beitrag zur histologischen Technik.

Von Dr. Sigmund Mayer,

u. b. Professor der Physiologie und Vorstand des histologischen Institutes der k. h. Universität zu Pras.

(Mit 2 Tofein.)

Seitdem Gerlach die Färbung tbierischer Gewebe in die Histologie eingestibrt bat, ist man unablässig bestrebt gewesen, deu Kreis der Erfabruugeu auf diesem Gebiete zu erweitern. Wirst man einen Blick auf die Zusammenstellung der in der bistologischeu Tecbuik bereits verweudeten Farbstoffe, wie sie z. B. in der ueuesteu Auslage vou Frey's Buch (Das Miskrokop und die mikroskopische Techuik, VII. Ausl., 1881, pag. 94 u. f.) mitgetbeilt ist, so könute mau wobl auf deu Gedanken kommen, dass die bereits mehr oder weuiger ausgebildeten Tinctionsmethodeu dem Bedürfnisse mehr als ausreichend Geutige leisteu-

Man wird sich iu der That, im Hinblick auf die grosse Anzabl der in der histologischen Technik bereits verwendeten Farbstoffe vou verschiedeuartigster chemischer Constitution, nur nach reiflicher Prüfung der specifischen Vortbeile eines Tinctionsverfahrens dazu eutschließen, mit der Auempfehlung einer neuen Methode der Färbung thierischer Gewebe hervorzutreten.

Die Mehrzahl der Färbemittel, deren sich die Histologen in der neueren Zeit bedieuen, wird auf die Gewebe gewöbnlich erst danu augeweudet, wenn dieselben vorerst zum Bebufe einer Erbärtung oder einer mehr oder weniger hochgradigen Maceration, in Salzeu (ebromsaure Salze), Salzmischungen (Müller'sche Flüssigkeit), Säuren (Pikrinsänre, Chromsäure u. s. w.) oder in Alkohol verweilt haben. Nur Ranvier hat neuerdings der Untersuchung frischer Gewebe nach Färbung mit Pikrocarmin eine grössere Aufmerksamkeit zugewendet; doch werden die mit der

genannten Ranvier'schen Metbode zu erzielenden Resultate gewöhnlich dadurch wieder zum Theile geschmälert, dass das so gefärhte Präparat nachträglich mit Glycerin oder Glycerinameisensäure behandelt wird.

Meine hier mitzutbeilenden Erfahrungen bezieben sieb sämmtlich auf die Tinction von Theilen, die entweder ganz frisch dem ehen getödteten Thiere, oder etwa 12—18 Stunden nach dem Tode den vorher nicht eröffneten Körperböblen entnommen wurden. Dieselhen verweilten niemals in einer anderen Flüssigkeit, als zur Vermeidung des Austrocknens, kurze Zeit in ½0/oger Kochsalzlösung.

Ans dem ehen Mitgetbeilten gebt schon hervor, dass sieb meine Beobachtungen nur auf solche thierische Theile beziehen können, welche so dünn sind, dass sie ohne weitere Vorbereitungen der mikroskopischen Untersuchung in durchfallendem Lichte unterzogen werden können. Die Anschanungen, welche sieh aher aus dem Studium dieser Gebilde, also der serösen Platten und Memhrsnen der Brust-, Banch- und Beckenhöhle ergehen, sind so vielfältig und in vielfacher Beziehung so interessant und helehrend, dass ich mich vorderhand ganz auf dieselben beschränkt hahe.

Der Farhstoff nun, dessen eigenthümliche Wirkungen auf frische oder erst kurze Zeit ohne Zusatzflüssigkeiten spontan abgestorbene, transparente Gewebe ich schildern will, wird unter dem Namen Violett, B von der Anilinfarhenfahrik der Herren Rindschedler und Busch in Rasel in den Handel gehracht.

Der Farbstoff Violett, B wird durch Oxydation von reinem Dimethylsoilin erhalten.

Die mitzutheilenden Beobachtungen lagen mir der Hauptsache nach bereits vor. als ich auf das von Weig ert für die Färbung von Mikrococcen empfohlene Gentianavielett (Virchow's Archiv, Bd. 84, pag. 275. 1881) aufmerksam wurde. Versuche mit diesem Farbstoffe haben mir gezeigt, dass er im Wesentlichen dieselben Dionste leistet, wie das Violett, B; in der That ist er auch chemisch mit demselben identisch. Das Gentianaviolett enthält einen im Violett, B nicht vorkommenden indifferenten Zusatzstoff, wodurch es bedingt sein mag, dass die Wirkungen des Violett, B bei gleicher Concentration der Lösung intensiver aind

Die Herren Bindschedler und Busch in Basel und die Actienfabrik für Anilinfarben in Berlin (Hallesches Thor) haben mich

Dieser Farhstoff ist in Wasser leicht löslich; ich henützte eine Lösung von 1 Gramm desselben in 300 Kuhikcentimeter einer ½0/0igen Kochsalzlösung. Diese Lösung stellt, hei äusserst intensiver Färhekraft des Körpers, eine tiefviolett gefärhte Flüssigkeit dar.

Um nun auf diejenige Wirkung des Violett B auf thierische Gewebe, welche nus als die wichtigste und interessanteste his jetzt erschienen ist, hesonders eindringlich hinzuweisen, besprechen wir zuerst die Anschauungen, welche man von dem mit Violett, B gefärbten grossen Netze des Kaninchens gewinnen kann.

Ans dem grossen Netze des Kaninchens excidire man ein Stück und schüttle dasselhe schonend zum Behufe der Entfernung von Gerinnseln und des Endothels in etwas 1/20/0iger Kochsalzlösung in einen Probirröhrehen. Alsdann wird dieses Stück auf einer Glasplatte, die sich auf dunklem Grunde befindet, mit Hilfe eines Pinsels glatt ansgehreitet, wodnrch das Endothel gewöhnlich ziemlich vollständig entfernt wird. Will man nnn so rasch als möglich zu einem Präparate gelangen, welches die specifischen Wirkungen des Violett, B in eindringlicher Weise aufweist, so muss man sich au dem ausgebreiteten Netzstücke eine Stelle anssuchen, an welcher sich die von Ranvier erörterten taches laitenses oder, wie ich sie nennen werde, Trühungen vorfinden; ausserdem muss man darauf achten, eine Stelle zu wählen, an welcher zu diesen Trühungen hintretende Blutgefässe schon mit freiem Ange zu hemerken sind. Ein derartiges Stück wird nnn

bei der Ausführung dieser Untersuchung durch gefällige Überlassung des einschlägigen Materials auf das freundlichste unterstützt. Es ist mir eine angenehme Pflicht, biefür auch öffentlich meinen Dank auszusprechen.

Der zu beschreihende Verauch wird am besten gelingen, wenn man das Netz eines jungen oder halbwüchsigen mageren Thieres benützt.

Ranvier hat geglaubt, für eine von ihm vermeintlich neu gemachte Beobachtung, die aber vor ihm bereits von Knauff, Plemming und Klein in der Literatur besprochen war, einen neuen Namen einführen zu müssen. Wir sehen uns nicht veranlasst, iliesen Namen zu adoptiren, und werden die in Rede stehenden Bildungen, auf welche wir in einer späteren Arheit zurückkommen werden, in der auch die einschlägige Literatur berücksichtigt werden soll, einfach als Trübungen des Netzes bezeichnen.

am besteu mit einer starken, sehr spitzen Nadel ans dem übrigeu Gewebe ausgeschuitten, flach mit dem Piusel ausgebreitet und mit einem Tropfen der Farbstofflösung benetzt. In diesem Tropfen braucht das Gewebsstückeben böchstens 10—30 Secuudeu zu verweilen; alsdann wird es am besteu, zur Vermeidung von Läsionen mit einer an einem Glasstabe befestigten Schweinsborste aus dem Farbstofftropfen herausgenommen, in Kochsalzlösung abgespült, auf dem Objectträger in Kochsalzlösung ausgebreitet, und das Präparat ist zur Untersuchung fertig.

Wirft man nnu mit schwachen bis mittelstarken Linsen (Obj. 2—5, Hartu.) einen Blick auf ein solches, roth mit einem mehr oder weniger starken Stich ins Blane gefärbtes Präparat, so wird man von der ansserordentlichen Zierlichkeit der sich darbietenden Zeichnung einigermassen überrascht sein.

Iudem wir auf die beigegebenen Abbildungen verweisen, welche besser als Beschreihungen eine Vorstellung von dem sich darbietenden Bilde geben können, heben wir die nachfolgenden Punkte hervor.

Aus der blassroth gefärbten biudegewebigen, bekanutlich mehr oder weniger gitterartig durchbrochenen Grundsubstanz beben sich sämmtliche Constituentia des Blutgefässsystems mit der grössten Schärfe in rother oder blaurother Farbe bervor.

Die grösseren und kleineren mit starker Ringmusculatur versebenen Arterien zeigen letztere deutlich unter dem bekaunten Bilde der Querbänderung. Die ans den kleinsten Arterien sich entwickelnden Capillargefässe lassen sich in ihrer mannigfachen Schlingen- und Netzbildung aufs klarste überseben; die kernigen Einlagerungen in ihrer Wandnug, sowie allenfallsige adventitielle Hüllen treten scharf hervor. Der Zusammentritt der Capillaren zu kleinsten und grösseren Venen liegt ebenfalls klar zu Tage; die Kerne der die Intima auskleidenden Endothelzellen kommen oft äusserst deutlich zum Vorschein.

Beim Aublick eines derartigen Präparates aus dem Netze wird man un keinen Augenblick im Zweifel darüber sein können, dass die Tinction der Gefässe in dem vorliegenden Falle der Injection derselben entschieden den Rang abläuft. Man vergleiche nur die dieser Mittheilung beigegebenen Abbildungen mit der Darstellung des Gefässsystems des ganz gleichen Objectes durch Ranvier in Bd. II, (II. Ser.) der Arch. d. physiologie etc., 1874. Die Zierlichkeit der durch lujection gewonnenen Bilder, welche Ranvier besonders hervorgebohen hat, wird gewiss noch übertroffen durch Präparate, in denen auf dem Wege der Tinctiou das Blutgefässsystem dargestellt wurde.

Vergleicht man nun die Injectionsmethode mit der von uns angegebenen Tinction in Bezug auf die Darstellung des Blutgefässsystems, so ergibt sich alsbald, dass die letztere an Einfachheit und Leichtigkeit der Durchführung und an Raschheit des Erfolges die Injection weitaus übertrifft. Jede Injection erfordert selbst in den allereinfachsten Fällen eine Reihe von Vorbereitungen; kleine Zwischenfälle können den Erfolg leicht vereitelu. Mit Hilfe der von uns geühten Methode lässt sich innerbalb des Zeitranmes einer halben Minnte ein vollständiger Überblick über die Anordnung des Gefässsystems gewinnen. 1

Weiterhin ist es klar, dass durch die Injection der Einblick in die Structur der Gefässwandungen sehr erschwert wird, während die Tinction ein genaues Studium der letzteren vollständig gestattet.

Drittens können an Injectionspräparaten immer Zweifel auftauchen, ob die Injectionsmasse nicht durch irgend einen Zufall ihren richtigen Weg verfehlt babe; solche Zweifel werden den Beohachter von Tinctionspräparaten des Gefässsystems kaum anwandeln, da die Wirkung des Farbstoffs im ganzen Gewebe zu scharf zu Tage tritt, als dass man nur vermutben könnte, es hätten gewisse Theile derselben entgehen können. Will man jedoch einen derartigen Verdacht näber prüfen, so stebt gar nichts im Wege, eine Nachfärbung vorznnebmen, zu der man nötbigenfalls beliebig oft schreiten kann.

Zn stark gefärbte Präparate kann man durch Auswaschen in ½00/0iger Kochsalzlösung wieder leicht auf einen wünschenswerthen Grad schwächerer Färbung bringen.

¹ Wir wiederholen nochmals, zur Vermeidung jeglichen Missverstäudnisses, dass sich alles hier Vorgebrachte nur auf die dünnen Platten des serösen Systems bezieht.

Viertens werden Injectionspräparate gewöbnlich erst nach dem Verweilen in anderen Flüssigkeiten oder nach Zusatz stark lichtbrechender Substanzen untersucht, wodurch viele, sehr zarte Structurverhältnisse verwischt werden. Dieser Übelstand kommt bei der von uns geschilderten Tinctiousmethode nicht in Betracht.

Fünftens liegt es in der Natur der Injectionsmetbode, dass dieselbe das Gefässsystem nur vollständig zur Darstellung bringt, insoweit dasselbe canalisirt ist. Durch unsere Metbode sind wir jedoch in Stand gesetzt, die canalisirten und die soliden Bestandtheile des Blutgefässapparates in gleich scharfer Weise zur Anschanung zu bringen. ¹

Sechstens ist es bei einer Untersucbung, in welcher es vorerst nicht sowobl auf das Studium fixer Formen, als vielmehr auf eine Übersicht zahlreicher und fortwährend sich ändernder Bilder ankommt, von nicht hoch genng anzuschlagender Bedentung, dass man in relativ kurzer Zeit sehr zahlreiche Präparate durchmustern kann.

Über die Art und Weise der Einwirkung des Violett, B auf das Gefässsytem baben wir nur noch wenig binzuzufügen.

i An dieser Stelle will ich bemerken, dass ich im Verlaufe einer Untersuchung über Rückbildungs- und Neubildungsvorgänge innerhalb des Blutgefässsystems darauf angewiesen wurde, eine Methode zur Darstellung der Blutgefässe durch Tinction aufzufinden. Durch systematisches Probiren vieler Farbstoffe atiess ich endlich auf das erwähnte Violett. B.

Dass auch andere Farbstoffe, wie Haematoxylin, Eosin, Pikrokarmin, Chlorgold, unter Umständen die Bestandtheile des Blutgefässsystems mehr oder weniger scharf hervortreten lassen, ist mir sowohl aus den Angaben anderer Forscher, wie aus meinen eigenen Erfahrungen hinlänglich bekannt. Die erwähnten Farhstoffe halten aber nach dieser Richtung hin einen Vergleich mit dem Violett, B nicht aus.

Die vorliegende Arbeit dient nur als Einleitung zu der Mittheilung einer grösseren Untersuchung, die ich mit Hilfe der erörterten Methode ausgeführt habe, und mit der ich noch fortwährend beschäftigt hin.

Die bis jetzt gewonnenen Resultate haben mir die Überzeugung verschafft, dass der Abschluss dieser Untersuchungen noch in weite Ferne gerückt sein dürfte. Es scheint mir daher nicht unzweckmässig zu sein, die bereits erzielten, hinlänglich gesicherten Ergebnisse vorläufig zu publiciren,

Ich heschränke mich somit in der vorliegenden Arbeit nur auf die Schilderung der Methode und behalte die Mittheilung der mit derselben bereits ernirten neuen Thatsachen einer hesonderen Publication vor.

Die Gefässwandungen erscheinen in einem nur eine schwache Beimengung von Blau enthaltenden röthlichen Farhenton; die Kerne sind gewöhnlich dunkelblau gefärht. Zuweilen kommt es jedoch vor, dass die Färhung stärker ins Blaue sticht, als man dies gewöhnlich heohachtet.

Wie hereits ohen hemerkt, kaun man an den einem ehen getödteten Thiere entnommenen, gewiss noch als üherlehend zu hetrachtenden Theilen das Gefässsystem mit Hilfe nuserer Methode in aller Schärfe darstellen. Doch muss man auf ganz frische Theile den Farhstoff etwas längere Zeit einwirken lassen (etwa 1, 2—1 Min.), um schöne Präparate zu erhalten.

Wir hahen, nm die Auwendung des Farhstoffes und seine specifischen Wirkungen auf das Gefässsystem zu schildern, das grosse Netz des Kaninchens gewählt, weil gerade an diesem Objecte die so eigenthümliche und zierliche Gefässanordnung in den sogenanuten vascularisirten Trühungen die Brauchharkeit der Gefässtinction durch Violett, B in hesonders glänzendem Lichte erscheinen lässt. Man erhält jedoch von allen hinreichend dünnen Bestandtheilen der Brust-, Banch- und Beckenserosa gleich schöne und instructive Bilder. Als ein hesonders geeignetes Object zur Anwendung des Violett, B empfehle ich noch die Membrana hyaloidea des Froschanges, an welcher man durch diese Methode sehr wichtige Anfschlüsse über die Anordnung und den Ban der Blutgefässe gewinnen kann. Die Färhung des Gefässsystems der Membrana hyaloidea erfordert ehenfalls eine etwas längere Dauer der Einwirkung (etwa 1 Min.).

Wenn es nun auch hauptsächlich das Blutgefässsystem ist, desseu Färhung durch das Violett, B vorzugsweise meine Aufmerksamkeit auf sich gezogen hat, so dräugen sich einem hei der Durchmusterung zahlreicher Tinctionspräparate doch noch einige andere Wirkungen dieses Farhstoffes auf, die ich nicht mit Stillschweigen ühergehen kann. Wenn sie auch der Hauptsache nach nicht specifisch sind, so gewinnen sie doch im

¹ Meine Erfahrungen beziehen sich bis jetzt auf die betreffenden Theile des neugeborenen und erwachsenen Menschen; auf Hund, Katze, Ratte, Maus, Eichhörnehen, Frosch, Salamander, Triton.

Zusammenhang mit der gleichzeitig auftretendeu scharfen Zeichnung des Gefässsystems ein besonderes Interesse. Jedenfalls aber lassen sich die mitzutheilenden Erfahrungen für den demonstrativen Theil des histologischen Unterrichtes mit grossem Vortheil verwerthen, wobei wiederum die grosse Einfachheit des Verfahrens und die Raschheit der Präparatherstellung ihre Rolle spielen.

Es kann nicht fehlen, dass man bei der Untersuchung der serösen Gebilde häufig auf mehr oder weniger massige, in den verschiedensten Stadien der Fettimpletion sich befindende Lager von Fettzellen stösst. Wo letztere vollständig mit Fett gefüllt und ansserdem in dicken Schichten angeordnet sind, da gibt auch nusere Methode wenig mehr Einblick, als die Untersuchung iu frischem Zustande. Handelt es sich jedoch um ein spärliches Fettlager, oder nm ein solches, in welchem mehr oder weniger ausgebildete atropbische Processe in den Fettzellen und dem Blutgefässsystem Platz gegriffen baben, dann erhält man durch die einfache Momentantinction mit Anilinviolett, B Bilder von überraschender Schönheit und Anschaulichkeit. Innerhalb der äusserst scharf hervortreteuden Capillaren, deren Zusammenbang mit Gefässen grösseren Calibers klar zn überseben ist, liegen dann die Fettzellen, in denen sich die Fetttropfen von dem roth gefärbten Protoplasma und dem dunkler gefärbten Kerne' scharf abzubeben. Ganz besonders instructive Bilder bieten Stellen mit ausgesprochener Atrophie; in diesen Fällen tritt das Gefässnetz ausgezeichnet klar hervor; an den Zellen selbst erscheinen in besonders günstigen Fällen mit grosser Deutlichkeit Zellenmembrau, protoplasmatischer und seröser Iuhalt, Fetttröpfeben in verschiedener Grösse und endlich ein oder mehrere Kerne.

Zwei Beobachtungen möchte ich hier noch anschliessen, die an mit Violett, B gefärhten Präparaten die Aufmerksamkeit öfters auf sich ziehen.

1. Es kommt nämlich gar nicht selten vor, dass sich die in den Fettzellen enthaltenen Fetttropfen intensiv violett oder blau färben. Welche chemische Processe in der Fettzelle vor sich gehen, die es zu Wege bringen, dass Fett einen in wässeriger Lösung befindlichen Farbstoff annimmt, habe ich nicht weiter untersucht. Gelegentlich hat übrigens schon Flemming hemerkt, dass das Fett der Fettzellen hie und da tingirhar ist.

2. Gewöhnlich in der Näbe mehr oder wenig atrophischer Fettlager, oder anch nnahhängig von letzteren, dann aber gewöhnlich noch in der nächsten Nachharschaft von Blutgefässen finden sich in den seröseu Häuten bei der Ratte ganz eigentbümliche zellige Elemente, die sich, ihren Reactionen nach, den in der letzten Zeit mehrfach erörterten Plasma- und Mastzellen anzuschliessen sebeinen.

Durch die Tinction des frischen Mesenterinms, Netzes oder Ligamentum nteri etc. mit Violett, B treten sie äusserst scharf charakterisirt bervor, während sie im frischen Zustande sehr wenig sich hemerklieb machen.

Diese Zellen sind nun dadnrch gekennzeichnet, dass sie ans Körneben bestehen, die nicht zu einer von regelmässigen Contonren hegrenzten Masse zusammengeformt sind, sondern in nuregelmässiger Weise ausgestrent liegen. Inmitten dieser Körnehen liegt gewöhnlich ein tief dunkelblau gefärbter Kern, der deutlich bervortritt, weun die Körnehenmasse violett gefärht ist; bat aher letztere selhst, wie dies viel öfters vorkommt, sieh in dunkelblauer Farbe, die ohne Beimengung von Roth ist, gefärbt, dann ist der Kern weniger gut zu sehen und seheint öfters ganz zu fehlen.

Die erwähnten sehr merkwurdigen Gebilde, so sehr sie ihrer Majorität nach gewisse Beziehungen zu den Fettberden und den Blutgefässen erkennen lassen, kommen jedoch auch abseits von legitimen Rlutgefässen vor. Auf ihre Bedeutung will ich hier nicht näber eingehen, da sie in meinem Laboratorinm im Augenblicke Gegenstand einer hesonderen Untersnehung bilden.

Das Violett, B hesitzt die Eigenschaft in seiner oben geschilderten Anwendung anch die Suhstanz und die Kerne der fixen Bindegewehszellen intensiv zu färhen. Die verschiedenen Configurationen der letzteren treten daher an derart gefärbten Präparaten sehr dentlich bervor. Benützt man als Untersuchungsohject nach dieser Richtung bin das von E. Klein empfohlene infraorbitale, gallertige Gewebe des Kaninchens, so erbält man über diesen Gegenstand sehr instructive Bilder.

¹ E. Klein, The anatomy of the lymphatic system. I. The serous membranes, pag. 21. London 1873.

Bei der Untersuchung gewisser Bestandtheile der Beckenserosa, sowie ganz hesonders an dem mit Violett, B tingirten Mesenterium von Triton eristatus und Salamandra maculata bemerkt man, dass die glatten Muskelfasern durch die starke Färhung ihrer länglichen Kerne und die weniger intensive Tinction ihrer eigentlichen Substanz sich sehr klar von ihrer Umgebung abheben. Indem ich mir die Mittbeilung üher die an den glatten Muskelfasern mit Hilfe dieser Untersuchungsmethode gemachten Beobachtungen für eine spätere Puhlication vorhehalte, will ich nur noch zwei Punkte hesonders hervorbeben.

Erstlich findet man, wenn mit Hilfe der heschriehenen Methode zahlreiche Präparate ans den serösen Membranen untersneht, dass hie und da anch an anderen, als an den mit dem Generationsapparat in Verbindung stehenden Bestandtheileu der Beckenserosa wie in der Brust- und Bauchserosa, vereinzelte Züge von glatten Muskelfasern anftreten. 1

Zweitens habe ich heim Kaninchen ein öfters sehr reich entwickeltes Lager von netzförmig mit einander verflochtenen glatten Muskelfasern in der serösen Platte anfgefunden, in welcher das Vas deferens und die Vasa spermatica verlaufen Über dieses Lager von glatter Muschlatur, das sich zu Demonstrationspräparaten sehr eignet, hahe ich in der deutschen Literatur vergeblich nach einer Notiz gesucht.

Eine ansgezeichnete Reaction zeigen dem Violett, B gegenüber die elastischen Fasern. Die Netzbildungen der letzteren

¹ Vergl, E. Klein, The anat. of the lymph. Syst, H. The lung, pag. 8; Ders. and E. Noble Smith, Atlas of histology, London, 1880, pag. 73.

² In dem Précis d'histologie humaine et d'histogénie, von G. Ponchet und F. Tonrneux, H. édit., Paris 1878, findet sich pag. 737 die Angabe: "On trouve en dehors du canal déférent, dans le tissu lamineux du cordon, un certain nombre de faisceaux de fibres-cellules volumineux."

Wir halten es nicht für therfiftseig, hier zu bemerken, dass wir die Diagnosc auf glatte Muskelfasern wesentlich auf die Charaktere der spindelförmigen Gestalt und des länglichen Kernes gestützt hahen. Beide Eigenschaften traten in unseren Beobachtungen oftes scharfhervor, dass wohl kein Mikroskopiker nach dieser Richtung hin einem Zwelfel Raum gegehen hahen würde. Im Hinblicke auf den Umstand, dass ich den Nachweis der physiologischen Eigenschaft der Contractilität noch nicht angestreht habe und dass vielfach darüher gestritten wurde, ob gewisse spindelförmige

zeichnen sich von der Umgebung dadurch sehr scharf ah, dass sie sich mit dem Farbstoff in einer Farbennuance darstellen, in welcher von dem Roth der violetten Farbstofflösung fast gar nichts übrig geblieben ist; es erscheinen dann die elastischen Fasernetze ultramarinblan gefärbt. Wenn cs somit darauf ankommt, sich über den individuellen, so sehr schwankenden Gehalt der serösen Hänte an elastischen Fasern eine Aufklärung zu verschaffen, so kann man von dem Violett, R mit Vortheil Gebrauch machen.

Als ein besonders geeignetes Object zur Demonstration der Wirkung des Violett, B anf die Netze elastischer Fasern erwähne ich das Mesorectum des Kaninchens.

Endlich soll noch bemerkt werden, dass sich hie und da die grösseren und kleineren Lymphgefässe, sowie auch die feineren Verästigungen der marklosen Nerven in ausgezeichneter Weise mit dem Farhstoff imprägniren, so dass man ihren Verlanf sehr gut verfolgen kaun.

Werfen wir nun einen Bückblick auf die geschilderten Wirkungen, welche das Violett, B auf die verschiedenen Gewebe und die Blutgefässwandungen ansübt so bemerken wir, dass anch dieser Farbstoff, wie so viele andere, specifisch elective Eigenschaften nicht in dem Masse besitzt, wie es für die Zwecke histologischer Untersuchungen winschenswerth wäre. Man könnte sogar auf den Gedanken kommen, dass der Nutzen seiner

Elemente dem Muskelgewebe beizuzählen seien oder nicht, würde es wohl zweckmässiger sein, zu sagen: "Fasern von dem Aussehen glatter Muskelfasern." Ich hoffe bald in der Lage sein zu können, Beobachtungen vorzulegen, die auf die eben erwähnten Controversen über die muskulöse oder andersartige Natur gewisser spindelförmiger Elemente ein neues Licht zu werfen im Stande sind.

¹ An den serösen Hänten des Frosches bringt die Behandlung mit Violett, Bdie Netze markloser Nervenfasern in einer Schärfe zur Anschauung, die durch die langwierige und unsichere imprägnation mit Chlorgold kaum äbertroffen wird. Für die Zwecke histologischer Demonstrationen möchte ich hieranf besonders hinweisen.

Das Verweilen einer entsprechend dünnen serösen Membrau des Frosches in einem Tropfen der Farbstofflösung während 2 Minuten genügt um überraschend schöne Nervenpräparate zu erhalten.

Anweudung für die Untersuchung des Gefässsystems eine illusorische sei, da ja nicht alleiu die Blutgefässwaudungen gefärht werden, soudern auch, wie wir gesehen haben, die Zellen des Bindegewebes, die elastischen Fasern, die glatten Muskelfasern, die Lymphgefässe und die Nerven.

Weun es unu anch ganz richtig ist, dass die heschrieheue Methode an einem bestimmten Ohjecte um so weniger specifische Vortheile hietet, je mehr in demselhen differente Bestandtheile in ansehnlicher Meuge vorhanden sind, so wird gleichwohl ihre mannigfache Branchbarkeit Jedem, der einmal eine Reihe von Versuchen mit dem Violett, B gemacht hat, einleuchten. Selhst in dem eben angeführten ungünstigen Falle, in welchem durch die massige Anwesenheit verschiedener intensiv sich fär hen der Gewebselemente das hervorgerufene Bild complicirt ist, wird die histologische Analyse durch die Färhung überhaupt, und dann durch die verschiedenen Nuaucen der letzteren sehr erleichtert. Es wiederholt sich hier ein Verhalten, wie es in gleicher Weise z. B. auch au der mit Chlorgold hehandelten Froschharnblase heohachtet wird.

Wenu aber in den serösen Hänten, wie dies oft der Fall ist, neben der bindegewehigen mehr oder weniger zellenreichen, fibrillären Grundsubstauz, nur noch das Gefässsystem, allenfalls Lymphgefässe und spärliche Verzweigungen markloser Nervenfasern das Ohject des Studiums ahgeben sollen, dann leistet die beschriehene Methode zweifelles hervorragende Dieuste.

Aus der früher erörterten Art und Weise, wie ich das Anilinviolett B auf die Gewehe auwende, um sie frisch der Untersuchung zu unterziehen, geht schon bervor, dass die Bedingungen für die Conservirung solcher Präparate nicht günstig sind. Ich muss unn hervorheben, dass ich noch keine ausgiehigen Versuchsreihen darüber angestellt habe, wie sich die ausserordentlich schönen Momentanpräparate zu Danerpräparaten umgestalten lassen. So wünschenswerth der Besitz der letzteren auch sein mag, so fällt er doch nicht schwer ins Gewicht bei Objecten, die jeden Augenblick in jedem Lahoratorium zur Hand sein müssen, und an welchen schon in der Zeit von 1—2 Minuten nach dem Tode die Hanpterscheinungen mit dem Miskrokope wahrgenommen werden können.

Die Übertragung der gefärhten Präparate in Glycerin und Alkohol ist unzulässig, da die Farhe durch diese Reagentien rasch extrahirt wird. Die Conservirung in essigsaurem Kali ergab leidliche Resultate; ehenso zeigen Präparate vom Netz des Kaninchens, die ich in gut ausgebreitetem Zustande antrockneu liess und dann mit Dammar eindeckte, nach Verlauf eines halben Jahres noch unversehrte Färbung des Gefässsystems; zur Conservirung seiner Details dürsten aher die heiden his jetzt angewendeten Kunstgriffe kaum zu verwerthen sein.

Der Frage nach der Conservirung der mit Anilinviolett, B gefärhten Präparate gedenke ich noch weitere Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Erklärung der Abbildungen.

Sämmtliche Abbildungen sind nach Präparaten gezeichnet, welche auf die im Texte beschriebene Art angefertigt wurden. Fig. 1 und 2 stammen vom Kaninchen, Fig. 3 und 6 von der Wanderratte, Fig. 4 vom gesteckten Salamander, Fig. 5 vom Frosch.

Tafel I.

Fig. 1. Übersichtsbild. Hartn. Oc. 2. Obj. II aus dem grossen Netz des Kaninchens G, gegitterte fibrilläre Grundsubstanz. A, Arterie. V, Vene. F, Fett.

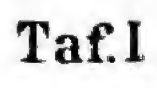
Die Capillarnetze, in deren Maschen sich Zellenanhäufungen befinden, sind nicht besonders bezeichnet.

- Fig. 2. Harto. Oc. 2. Obj. 4. G, A, V, F wie in Fig. 1. Kapinchen, Brustserosa.
- Fig. 3. Hartn. Oc. 3. Obj. 5. V, Vene. A F, Atrophische Fettzellen. Z. eigenthümliche, im Texte erwähnte Zellen. Gegitterte Grundeubstanz und deren andere zellige Eiulagerungen nur skizzirt. Ratte, Brustserosa.
- Fig. 4. Hartn. Oc. 2. Obj. 5. Grundsubstanz, nur skizzirt. Gl. M., Glatte Muskelfasern. N., marklose Nervenfaser. Mesenterium von Salamandra maculata.
- Fig. 5. Hart. Oc. 2. Obj. VII. 1', Vene. N. markloser Nerv, sich verzweigend. Fibrilläre Grundsubstanz mit Zellen, nur (farbig) skizzirt. Die zarten, blauen Linien in dieser Figur, ebense wie in Fig. 6 sind elastische Fasern. Z, langgezogene, grobgranulirte Gebilde (Plasmazelle?). Frosch. Magenseroes.

Tafel II.

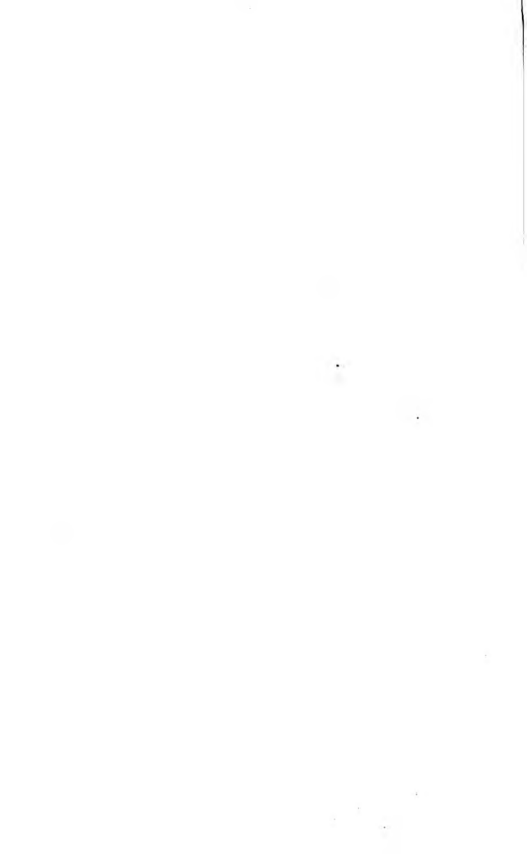
Fig. 6. Hartn. Oc. Obj. V. In dieser Figur treten die Vene, V mit dem Capillarnetz, die fibrilläre, reich mit Zellen durchsetzte Grundsubstanz, die elastischen Fasern und die eigentbümlichen Zellen sehr scharf hervor.

Auf die an verschiedenen Stellen der Abbildungen bervortretenden Allweichungen vom normalen Verhalten der Bestandtheile des Gefässsystems, gehe ich hier, entsprechend einer Bewerkung im Texte, nicht ein.





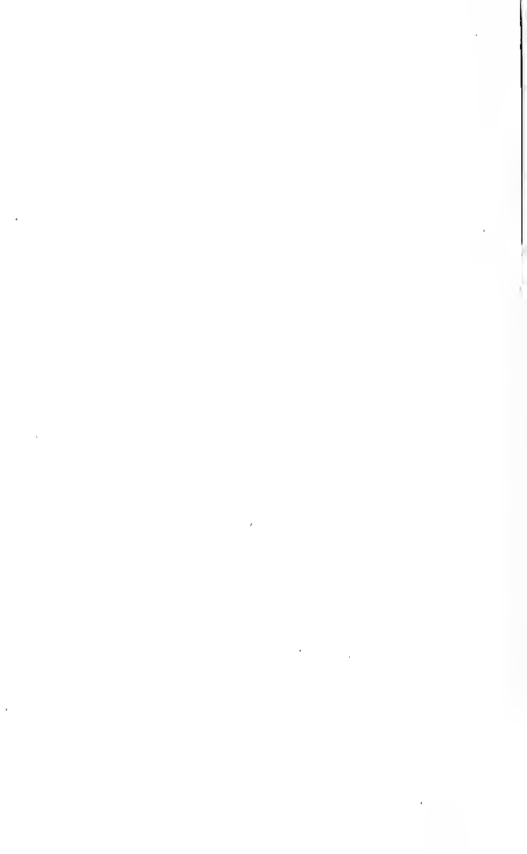
K.K.Hof-u.Staatsdruckerei.





El Fill II . dittal. frunkeit.

Sitzungsb.d.k.Akad.da.W.math.naturw.Classe LXXXV. Bd.Bl.Abth.1882.



Studien über Innervation und Atrophie der Kehlkopfmuskeln.

Von Dr. B. Mandelstamm aus Kiew.

(Mit 1 Tafel.)

Seit geranmer Zeit herrschen in Betreff der Frage über die Inuervation der Kehlkopfmuskeln nicht unhedeutende Meinungsdifferenzen. Währeud alle Antoren, von Longet angefangen, hezüglich der M. m. thyreo-arytaenoidei, cricoarytaenoidei postici, und laterales annehmen, dass sie von deu N. n. recurreutes vagi innervirt werden, gehen ihre Ansichten, was die Innervatiou des M. interarytaenoidens, mit welchem Namen in dieser Arbeit der M. transversus sammt den M. m. ohliqui bezeichnet werden soll, und der M. m. cricothyreoidei anhelangt, anseinander. So hehaupten die älteren Autoren, Longet, Volkmann, Reid, dass die N. n. recurrentes alle Muskeln des Larynx, mit Ansuahme der M. cricothyreoidei innerviren; die letzteren werden einzig und allein vom N. laryngens super. versorgt.

Dagegen scheint einerseits Joh. Müller 3 (dessen Ansichten von Volkmann nicht acceptirt wurden), diese beschränkte

Ob bei Kaninchen (an denen ich meine Untersuchungen angesteilt habe), die M. m. obliqui üherhanpt existiren, lässt sich nicht mit Bestimmtheit aussagen; der M. interarythenoidens ist bei diesen Thieren so klein, dass er sich nicht in seine Componenten zeriegen lässt. Sicher ist es jedenfalls, dass die M. m. ary- und thyreoepiglottici bei den Kasinchen nicht vorhanden sind, denn seihet bei genanester mikroskopischer Untersuchung liess sich keine Spur von ihnen nachweisen. Dieser Umstand erklärt es anch zur Genüge, warum ich in meiner Arbeit die Untersuchung der Innervation dieser Muskeln gänzlich unterlassen habe.

^{*} Long et, Austomie und Physiol. d. Nervensyst, 1849, H. Band. Volk munn. Wagner's Handwörterh, der Physiol. H. Bd. p. p. 585, 587. Beid. Physiol. anat. und pethol. researches, Edinb. 1848.

⁸ Physiologie des Menschen I, psg. 795.

Innervationsrolle des N. laryngeus sup. angezweifelt, und ihm einen grösseren Antheil an der Stimmbildung vindicirt zu hahen, andererseits hat Türck in späterer Zeit Bedenken gegen die Annahme erhoben, dass der M. cricothyreoidens nur vom N. laryngens sup. innervirt werde und, auf manche von ihm beohachteten Sectionsbefunde gestützt, sich dahin ausgesprochen, dass auch der N. recurrens an der Innervation des M. cricothyreoideus Theil nehmen müsse, vielleicht, indem er ihn mit trophischen Fasern versorge.

Endlich bat in neuerer Zeit Navratil auf Grand seiner experimentellen Untersachungen die Innervation des M. cricothyreoidens seiteus des N. laryngens sup. ganzlich in Abrede gestellt.

Andere Antoren, z. B. Riegel's balten überhaupt die Frage über die Innervation des M. cricothyreoidens für unentschieden.

Dem gegenüber, nehmen in jüngster Zeit Scheeb, * Schmidt 5 und viele Anatomen als selbstverständlich an, dass die Innervation des M. ericothyreoideus nur vom N. laryngeus snp. aus erfolge.

Was die Innervation des M. interarytaenoideus betrifft, so wurden für dieselbe his in die jüngste Zeit ziemlich allgemein die N. n. recurrentes in Anspruch genommen; doch sprechen dagegen einerseits die experimentellen Ergebnisse von Sch mid t^a (die freilich von Schech bestritten wurden), andererseite so manche klinische Beohachtungeu, ⁷ ans welchen hewährte Fachmänner, wie Ziemssen, Mackenzie und Andere, den Schluss ziehen, dass der M. interarytaenoideus, sowie die M. m. thyreound aryepiglottici nicht unr vom N. recurrens, sondern zum Theile anch vom N. laryngeus sup. innervirt werden. Die Angahen

¹ Türck, Klinik der Kehlkopfkrankheiten Wien, 1868.

² Berlin, Klin, Wochenschrift, 1871, pag. 394.

Pentsch. Arch. für klin. Med. Bd. VII, p. 210.

⁴ Zeitschrift für Biologie IX, 1873.

⁵ G. Schmidt. Laryngoscopie an Thieren, Tübingen, 1873.

⁶ Laryngoscopie an Thieren, Tübingen 1873, pag. 43.

⁷ Tranbe. Gesammelte Beiträge z. Path. und Physiol. H. Bd., p. p. 505 und 676. Ziemesen. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. IV, 1868. Mackenzie. Die Krankheiten des Haises und der Nase, heranegegeben von Semon. 1880, pag. 594.

der Anatomen in Betreff dieser Frage lanten anch sehr verschieden; während die einen z. B. Langer¹) dem N. laryngens sup. wohl einen Antheil an der Innervation des M. interarytaenoideus zumnthen, will Lusch ka² seine Zweige, hei ihrem Durchtritte durch diesen Muskel, his in die ihn hekleidende Sohleimhaut der inneren Larynxfläche verfolgt hahen und hetrachtet sie als rein sensitive Nerven, die durchaus nicht an der Innervation des M. interarytaenoideus participiren.

So verschieden die Ansichten in Betreff der strittigen Innervationsfrage, so different sind auch die Wege, die zur Entscheidung derselhen eingeschlagen wurden.

So z. B. wurden die Larynxnerven an lehenden Thieren bei eröffnetem Kehlkopfe gereizt, und die dabei entstehenden Muskelbewegungen studirt. (Longet, Volkmanu, Reid a. a. O.)

Andere Forscher suchten die Leichenhefunde an den Kehlkopfmaskeln nach, aus irgend welchen Gründen eingetretener Lähmung des N. recurrens respective des N. laryngens sap. für die Klärung der Frage über die Innervation dieser Maskeln zu verwerthen.

Doch hahen leider, wie aus der Literatur ersichtlich, nur Wenige diesen Weg der Forschung hetreten, nud sind die Beohachtungen in dieser Richtung nur spärlich vorhanden. (Die einzigen genaneren Angahen üher Muskelatrophien des Kehlkopfes sind die von Türok, nud wird von ihnen noch weiter unten die Rede sein.)

Übrigens dörfte auch diese Art, der Frage über die Innervation der Kehlkopfmaskeln näher zukommen, nicht als vollständig fehlerfrei und alle Details dieser Frage erschöpfend hetrachtet werden, denn, wie wir unten sehen werden, giht es anter diesen, anscheinend einfachen Verhältnissen Umstände, die leicht zu Täuschungen führen können.

Ein drittes Verfahren, welches zu nuserer Frage in Beziehung steht, liegt in der Durchschneidung irgend eines Kehlkopfnerven

Langer, Lehrbuch der Anatomie, Wien, 1865.

Luschks, Der Kehlkopf des Menschen, Tübingen, 1871.

³ Ich habe mich nicht vor der Arbeit gescheut, alle in der Literatur verzeichneten mir zugänglichen Kraukenfälle in dieser Richtung durchzusehen.

an Thieren und Beohachtung der darauf eintretenden Stimmstörungen, sowie Formveränderungen der Glottisspalte.

Es wurde dieses von den älteren Antoren angehahnt und ist von den neneren (Vierordt, 1 Schmidt, Schech, Steiner 2), mit Znhilfenahme des Laryngoskops, des Genaueren durchgeführt worden. Jedoch hahen diese letzteren Autoren die erwähnte Untersuchungsmethode nicht so sehr zum Zweck einer Ernirung der fraglichen Kehlkopfinnervation in Anwendung gezogen, sondern henützten diese Methode vielmehr, um die Rolle gewisser Kehlkopfmuskeln hei manchen Störungen der Stimme und Formveränderungen der Glottis zu studiren.

Was endlich den Weg der klinischen Beohachtung anhelangt, so wurde er in Bezug anf die Innervation des M. cricothyreoideus zumeist gar nicht verwerthet, da man hei der Deutung der klinischen Thatsachen im Allgemeinen von den als feststehend hetrachteten Longet'schen Anschauungen über die Innervation des Larynx ausgegangen ist. Ührigens, wenn man hedenkt, wie schwer es ist, hei der laryngoskopischen Untersnehung über die Contractionen einzelner Larynxmuskelu sichere Anfschlüsse zu erhalten, so kann man diesem Wege der Untersuchung keine hesondere Bedentung für das Studium der Innervation der Larynxmuskeln heimessen.

Von grösserem Werthe sind die klinischen Beohachtungen an Kranken für die Eruirung der Innervation des M. interarytaenoidens, da Veränderungen in seiner Contraction viel leichter, als die des M. cricothyreoidens, dem laryngoscopirenden Ange zugänglich sind und reiner, d. h. nnahhängiger, von den Bewegungen der ührigen Larynxmuskeln zur Beohachtung gelangen können.

Angesichts nun der ohen angestührten Meinungsverschiedenheiten hezüglich der Innervation der M. m. cricothyreoidei und interarytaenoidei erschien es wünschenswerth, die genze Angelegenheit einer ernenerten Untersuchung zu unterziehen.

Der von mir hiehei eingeschlagene Weg ist an und für sich nicht neu: er wurde schon oft in Anwendung gezogen, wo es galt,

¹ H. Vierordt, Dissertation, Tübingen 1876.

[&]quot; Steiner, Veihell, d. natr, med, Vereins, Heidelberg Bd. II.

einen anatomisch nicht zu erwirenden Innervationsmodus ausfindig zu machen.

Ich habe mir nämlich gedacht, dass sich ein näherer Einblick in die strittige Innervationsfrage gewinnen liesse, wenn nach Durchschneidung eines N. recurrents oder eines N. laryngeus sup. oder endlich heider N. n. recurrentes die Thiere einige Zeit am Lehen erhalten und dann ihre Kehlkopfunskeln untersucht würden. Liesse sich in einem jeden Falle nach Durchschneidung eines hestimmten Nerven eine Atrophie der nämlichen Muskeln mit Bestimmt heit nachweisen, so wäre dargethan, dass dieselhen vom durchschnittenen Nerven innervirt werden.

Merkwürdigerweise ist diese so einfache Untersnohungsmethode hehufs Erwirung der Larynxinnervation hisher noch nicht
in Anwendung gezogen worden und wenn ich aneh mit Hinhlick
auf die unvollkommenen Resultate der früher hesprochenen
Untersuchungsmethoden anch von diesem von mir eingeschlagenem Verfahren keine erschüpfende Lüsnung der hewnesten Frage
erwarten darfte, so schien es mir doch, als oh dasselhe hessere
und entscheidendere Aufschlüsse gehen oder doch wenigstens ein
Geringes zur Klärung dieser Frage heitragen künnte.

Gegenther dem Studium der Moskelatrophieen im Kehlkopfe an der menschlichen Leiche nach Lähmung eines Kehlkopfnerven hesitzt meine Methode den Vorzug, dass hei derselhen, da der Nerv durchschnitten wurde, seine Degeneration in allen seinen Fasern mit voller Bestimmtheit anzunehmen war.

Freilieh ist auch der Nachtheil nicht zu verkennen, der dariu liegt, dass die Untersuchungen sich auf das Thier heziehen und immer noch die Frage nach der Übertragharkeit der Resultate auf den Menschen zu erledigen ist.

Der Methode der Nervendnrchsehneidung und nachträglichen Untersnchung der Stimmstörungen und Formveränderungen der Glottisspalte ist die meinige desswegen vorzuziehen, weil die Untersuchnugsohjecte, wenn ich mich so ansdrücken darf, stahile sind und nicht durch Nehennmstände (wie z. B. Reflexhewegungen im Kehlkopf, gleichzeitige, von Seite des Beohachters nicht beahsichtigte Contractionen anderer Kehlkopfmuskelu u. s. w.) heeinflusst werden können, wie hei der ersteren Methode.

Die in der genannten Weise erzielten Resultate habe ich durch an Kehlkopfnerven vorgenommene Reizungsversuche zu controlliren und zu ergäuzen mich bestrebt, wie ich apäter des Näheren erörtern will. Überall, wo nicht ansdrücklich ein anderes Thier genannt wird, bezieht sich meine Untersuchung auf das Kaninchen.

Nachdem mehrere Vorversnehe, die leh zur Prüfung meiner Methode in oherwähnter Richtung au einigen jungen Katzen und Kaninchen angestellt hatte, wiewohl die Thiere nur kurze Zeit am Leben gehlieben waren, ziemlich vertrauenerweckende Resultate ergehen hatten, ging ich in folgender Weise vor:

Es wurden zuerst an sechs Kaninchen der linke N. recurrens, in der Furche zwischen Oesophagus nud Trachea, an anderen aechs der linke N. laryngeus susp. dicht an seiner Austrittsstelle aus dem N. vagus durchschnitten und der grösseren Sicherheit halber, je ein Stück aus demselhen entfernt. Die Hant wurde zugenäht nud die Thiere guter Pflege übergehen. Drei derselhen starhen hereits nach einigen Tagen. Von den ührigen hlieben drei Thiere 2 Monate lang am Lehen, die anderen sechs Kaninchen konnten $3^{1}/_{2}$ —4 Monate lang erhalten werden. Nach Ahlanf dieser Zeit wurden sie getödtet und untersneht.

Selbstverständlich hahe ich jedesmal nach der Tödtung eines solches Thieres, ebe ich den Keblkopf heranspräparirte, die Gegend des durchschuittenen Nerven seinem gauzen Verlanfe nach genan durchmustert, nm sicher zu sein, dass der Nerv wirklich durchschuitten und keine Regeneration eingetreten war, nnd, nm Wiederholungen zu vermeiden, herichte ich schon an dieser Stelle, dass bei keinem einzigen von allen hier zu besprechenden Kaninchen irgend eine Spur vom durchschuittenen Nerven nachzuweisen war.

Ansserdem will ich noch hinznftigen, dass die ansgeschnittenen Kehlköpfe jedesmal vor der Untersuchung einige Tage in verdunnter Chromsänrelösung nud daranf einen Tag in Alkohol anfbewahrt wurden. Dann wurden die Kehlköpfe in Paraphin eingebettet und der ganzen Quere nach in eine continnirliche Reihe mässig dünner Schnitte zerlegt.

Ich schreite nnn zur Beschreihung der von mir erzielteu Atrophieresultate.

a) Kehlköpfe nach Dnrchschueidung der N. n. recurrentes.

An allen Kehlköpfen, deren linke N. n. recurrentes durchschnitten waren, konnte schon mit freiem Ange eine anffallende Volnmverminderung und Ahflachung des linken M. cricoarytaenoideus post. gegenüher dem der rechten Seite wahrgenommen werden. Der linke M. cricothyreoidens zeigte sich bei dieser Uutersuchungsweise an allen diesen Kehlköpfen ganz normal, d. h. war ehenso dick und hanchig und von derselhen Färhung, wie der der rechten Seite.

Am M. interarytaenoidens konnte hei keinem Kaninchen mit freiem Ange etwas wahrgenommen werden, da er hei diesen Thieren zu klein ist, und, selhst durch die Lonpe hetrachtet, keiner Beurtheilung unterzogen werden kann.

An den, hehufs mikroskopischer Untersuchung angefertigten Querschnitten aller dieser Kehlköpfe liess sich ausser der ohen erwähuten prägnanten Atrophie des M. cricoarytaeueidens post. eine nicht minder deutliche Atrophie des M. thyreoarytaeueideus und des M. cricoarytaeueideus lateral. der linken Seite nachweisen.

Der M. cricothyreoidens verhielt sich anch mikroskopisch an allen diesen Kehlköpfen ganz normal.

Um ein sicheres Urtheil über das Verhalten dieses Muskels zu gewinnen, wurden jedesmal einige mikroskopische Schnitte desselhen zerzupft und dann untersucht.

Anch der M. interarytzenoidens wurde mikroskopisch an allen diesen Kehlköpfen intact hefunden.

In den früher erwähnten Türck'schen Fällen von Rechtrenslähmung sind auch in Betreff dieses Muskels mit den meinigen genau übereinstimmende Befunde verzeichnet. Anch Türck hehanptet ausdrücklich, weder an den M. m. trausversi, noch an den ohliqui eine Atrophie heohachtet zu hahen.

Die Atrophie der erwähnten Muskeln änsserte sich mikroskopisch in einer relativen Zunahme des Bindegewehes zwischen den einzelnen Muskelfasern, in einer heträchtlichen Verdünung der seiben und an manchen Stellen in so vollkommenem Schwunde der Muskelsubstanz, dass nur noch bindegewehige Streifen anscheinend ans dem Sarcolemma der geschwundenen Muskelfihrillen hestehend, den Ban des Muskels erkennen liessen. Zwischen diesen Resten der Fasern gewahrt man dann reichliches Fettgewebe.

An Horizontalschnitten durch das atrophirte Stimmhand kann man die eigenthümliche Erscheinung beohachten, dass die sich an den Aryknorpeln ausetzenden Enden des Stimmhandmuskels, inshesondere in den lateralen Antheilen desselhen, weniger atrophirt erscheinen als die mittleren und vorderen Partien dieses Muskels.

Eine besoudere Ansnahmsstellung nehmen an allen diesen Kehlköpfen einige wenige, dem vihrirenden Rande des Stimmbandes zunächst liegende Bündel des M. thyreoarytaenoidens ein, indem sie gar nicht atrophirt erscheinen. Es stimmt das mit den Sectiousbefunden von Türck (l. c. p. 440) anffallend überein; dieser Forscher fand nämlich in einigen Fällen von Recurreuslähmung beim Menschen die innersten Partien des entsprechenden Stimmhandmuskels mehr erhalten als die ührigen Partien desselhen. Anf die Dentung dieser Erscheinung komme ich später zurück.

Es stimmten also die Atrophieresultate nach Durchschneidung des N. recurrens, den ehen erwähnten und unten noch zu hesprechenden Punkt ausgenommen, mit der allgemein herrschenden Anschauung über die Rolle dieses Nerven vollkommen überein, d. h. seine Durchschneidung hatte wirklich die Atrophie derjenigen Muskeln zur Folge, von denen eben allgemein hehauptet wird, dass sie von diesen Nerven innervirt werden.

Anffallend war es allerdings, dass der M. interarytaenoidens, der ja anch nach der Meinung der meisten Antoren vom N. recurrens innervirt werden soll, an allen Präparaten der erwähnten Kehlköpfe intact befunden war.

Doch konnte dieses Verhalten durch die Annahme erklärt werden, dass dieser grossentheils unpaare Muskel wahrscheinlich im toto von beiden N. n. recurrentes innervirt werde, dass also die Durchschneidung des einen N. recurrens durchans noch keine Atrophie dieses Muskels involvire. Anf dieser Ühereinstimmung, so wie anf der hekanuten Erfahrung, dass jeder Muskel nach der Durchschneidung seines Nerven atrophirt, finssend, musste ich nin erwarten, dass ich an den Kehlköpfen der Kaninchen, denen der linke Laryngeus sup. durchschnitten wurde, alle Larynxmuskeln der operirten Seite vollständig intact und nur den linken M. cricothyreoideus utrophisch vorfinden werde. Die erste Hälfte dieser Voranssetzung hestätigte sich vollkommen, die zweite hingegen ganz und gar nicht.

Kehlköpfe nach Durchschneidung des N. Laryngeus sup.

Zn meinem nicht geringen Erstannen erwies sich nämlich der linke M. cricothyreoidens an allen diesen Kehlköpfen vollständig intact, sein Querschnitt keineswegs geringer als derjenige der nicht operirten Seite, die Querstreifung seiner Fasern, ihre Dicke vollkommen normal.

Es wurden diese Resultate ausnahmslos an allen hieher gehörigen Kehlköpfen in gleicher Weise vorgefunden. Auch Messung mit dem Mikrometer ergab zwischen den Muskeln der beiden Seiten keinen Unterschied, weder was die Dicke des ganzen Muskels, 1 noch die der einzelnen Fasern anhelangt.

Anch hier wurde nicht verahsäumt, durch Zerzupfen einzelner Durchschnitte des Muskels die Fasern desselhen einer genaueren Bechachtung zugänglich zu machen. Auch dies hlieh ohne Resultat.

c) Physiologische Untersnehung der Kehlkopfnerven.

Wie sollte ich mir nun diesen auffalleuden Befund erklären? Da gah es augenscheinlich nur zwei Möglichkeiten; entweder war die Behanptung, der M. ericothyreoidens werde vom N. laryngeus sup. iunervirt, nicht richtig und ist die Innervation dieses Muskels vielmehr dem N. recurrens zuzuschreihen; oder der N. laryngeus sup. hesorgt wirklich die Iunervation des M. ericothyreoideus, aher es participiren an derselhen auch andere Ner-

Selbstverständlich wurden zu diesen Messungen nur streng hörizental geführte Schnitte verwendet.

ven; vielleicht der N. laryugeus sup. der eutgegengesetzten Seite, vielleicht, wie schon Türck vermuthete, der N. recurreus der dem Muskel entsprecheudeu Seite, vielleicht auch beide. Gegen die erstere Auffassung spricht vor Allem die oheu angeführte Intactheit dieses Muskels nach Durchschueidung des N. recurreus. Es musste also au die zweite Möglichkeit gedacht werdeu.

Wie aus der Literatur ersichtlich, wurden seit den Untersnehungen der älteren Autoren (Longet, Volkmann, Reid) von Niemanden mehr ausgedehute Reizungsversuche au den N. u. laryugei sup., hehnfs Ernirung ihrer Beziehung zu den M. m. cricothyreoidei vorgenommen und hatte Navratil i freilich nur auf Grund von Nervendurchschneidungen hehauptet, die Augahen der älteren Antoren seien unrichtig, der N. laryugens sup. innervire gar nicht den M. cricothyreoidens. Wenn die Behauptungen dieses Autors von Schech widerlegt wurden, so geschah dies mehr auf theoretischer Basis als auf Grund von Experimenten, denn Schech iselhst führt nur einen Reizungsversuch am N. laryugens sup. (eines jungen Hundes) an, hei welchem er eine Annäherung des Ringknorpels an den Schildknorpel hechachtete.

Diese Umstände und vor Allem die resultatioseu Versuche, deu M. cricothyreoidens zur Atrophie zu hriugen, veranlassteu mich, die Innervation dieses Muskels einer erneuerteu experimeutelleu Prüfung zu unterwerfen.

Zuerst wollte ich mich darüher uuterrichten, oh vom N. recurrens aus, irgend welche Contractionen im M. cricothyreoidens anszalösen seien. Es wurden zu diesem Zwecke au einer Reihe

¹ L. c.

² L. c. p. 281.

S Von den neueren Autoren hat nur Gerhardt (Virch. Arch. Bd. XXVII. Stud. und Beob. etc. p. 95) Reizungen des N. laryngeus sup. (mittelst Elektricität) vorgenommen und dabei Contraction in dem, dem gereiztem Nerven entsprechenden M. cricothyreoideus beobachtet; doch hat er seine Versuche an Menschen angestellt und natürlich den laryngeus sup. percutan gereizt; es ist hiebei eine von diesem Nerven hervorgerufene reflectorische Einwirkung des entsprechenden N. recurrens auf den M. cricothyreoideus nicht ausgeschlossen.

von Kaninchen ¹ die peripheren Stümpfe der N. n. recurrentes theils mittelst Inductionsstrom, theils mittelst Quetschung gereizt, nachdem hei nicht eröffnetem Larynx die M. m. cricothyreoidei blosgelegt werden waren.

Dech führten mich diese Versuche zu keinem sicheren Resultate. Die in Felge der Reizung anftretende Contraction der inneren Kehlkopfmnskeln, sowie die Bewegungen des ganzen Kehlkopfes erschweren die Wahrnehmung etwa verhandener schwacher Contractionen des M. ericothyreoidens ungemein. Auch schien es mir, als würden individuelle Schwankungen der Ernirung dieser Innervatiensverhältnisse noch besendere Schwierigkeiten entgegensetzen. Nur die Üherzengung hahe ich gewennen, dass, wenn es möglich ist, vom N. recurrens ans Bewegungen im genannten Muskel herverzurufen, diese jedenfalls ven sehr geringer Energie sind.

Ich schritt senach zu Versuchen am N. laryngens sup., um mich zu überzeugen, oh er wirklich der diesen Muskel, wenn nicht einzig und allein, so doch hauptsächlich innervirende Nerv sei.

Die einschlägigen Versuche (bei welchen ich mir gleichzeitig einen Einblick in die Innervatien des M. interarytaeneideus 2n verschaffen suchte, von welchem später gesprochen werden soll), sind in felgender Weise angestellt:

Znerst wurden hei uicht eröffnetem Larynx die änsseren Flächen heider M. m. cricethyreeidei blesgelegt und behufs Vermeidung etwaiger Reflexe die N. n. recurrentes heiderseits durchsehnitten, dann der rechte Vagas oher- und unterhalh der Austrittsstelle des N. laryngens sup. durchtrennt. Nun wurde dieser Vagusahschnitt mit dem von ihm ahgehenden N. laryngens sup. mittelst Inductiensstrom gereizt. In der That traten dahei sehr heftige Contractionen im rechten M. cricothyreoidens auf, so dass der Ring- und Schildknorpel sich auf der gereizten Seite sehr heträchtlich näherten. Dieselhen Erscheinungen wurden dann jedesmal auch am linken M. cricothyreoidens hei Reizung des linken N. laryngens sup. heohachtet, und es unterlag semit keinem Zweifel mehr, dass dieser Nerv wirklich der Innervation

¹ Die Kaninchen wurden vor einer jeden an ihnen vorgenommenen Nervehreizung mittelet Chioralhydrat narkotisirt.

des M. cricothyreoideus in erster Liuie vorsteht. Eine Lösung des durch die Atrophieversuche aufgestellten Räthsels ergahen die Reizungen also nicht.

d) Anatomische Untersuchung der Kehlkopfnerven.

Die schon erwähnte Thatsache, dass nach Durchschneidung des N. laryngeus inf. die innersten Bündel des M. thyreoarytaenoideus der Atrophie nicht verfallen, weiter der Umstaud, dass nach Durchschmeidung des N. laryngens sup. gar keine Atrophie im M. ericothyreoideus der operirten Seite zu constatiren war, führten mich auf den Gedanken, dass etwa einzelne Fasern der rechten Kehlkopfnerven auf die linke Seite ühertreten und umgekehrt.

Dieser Gedanke veranlasste mich nun, den Verlauf der Nervenfasern sowohl an der vorderen, als an der binteren Kehlkopfwand, wo doch dieses Hinübertreten der Fasern statt hahen müsste, einer genaueren mikroskopischen Untersuchung zu unterzichen. Ich henützte zu diesem Zwecke die Kehlköpfe von Meerschweinehen, hei denen die, die Larynxknorpel umgehenden Weichtheile nicht so massig und derh sind, wie hei den Kaninchen, und daher eine mikroskopische Untersuchung des Nervenverlanfes leichter gestatten. Ich durchschnitt eine Reihe solcher Kehlköpfe in frontaler Richtung in zwei Hälften, so dass auf der hinteren heide Cartilagines arytaenoidei in Verbindung mit dem hinteren Segmente des Ringknorpels und der zwischen ihnen ausgespannte M. interarytaenoideus sich befanden, während die vordere aus den beiden M. m. cricothyreoidei, ausgespaunt zwischen den vorderen Segmenten des Schild- und Ringknorpels gehildet worde. Jeden so erhaltenen Kehlkopfahschnitt legte ich zwischen zwei Ohjectträger, hand diese lose aneinander, goss in die Spalte zwischen den Gläsern ein wenig Kalilange und liess dieselhe 1-2 Tage auf die Präparate einwirken. Nachdem das Biudegewehe in der Lauge aufgequollen war, konute ich in der That, sowohl an den Präparaten der vorderen, als auch an denen der hinteren Larynxwand Nervenhundel wahrnehmen, die, die Medianlinie einer jeden Wand überschreitend, sich von einer Seite zur anderen begaben. Diese übertretenden Nerven waren nicht an allen Präparaten gleich deutlich, doch gelang es mir an einer Reihe von Präparaten ganz prägnante Bilder zu erhalten. Fig. 1 zeigt ein solches. tt ist der untere Rand des Schildknorpels. c c der obere des Ringknorpels, zwischen heiden sieht man die M. m. cricothyreoidei (m. c. t.) and die membrana cricothyreoidea. Weiter erkennt man eine Anzabl von Nerven, welche in unzweifelbafter Weise die Mittellinie des Kehlkopfes und somit auch die des Körpers passiren. Bei dem boben Grade von Durchsichtigkeit, den man diesen Präparaten geben muss, um die Nerven gut verfolgen zu können, ist es schwer, genau die Schichte der Kehlkopfwand anzugeben, in der sie verlanfen. Ich babe fast an jedem gut gelungenem Präparate Nerven gefunden, welche die Mittelebene überschreiten, eine constante Anordnung aber, etwa in der Weise, dass stets zwei äbnlich verlaufende Nervenbundel wie die in Fig. 1 mit n, n bezeichneten zu sehen gewesen wären, ist nicht zu ermitteln. Manche Bündel laufen weite Strecken hin isolirt, andere gehen Anastomosen mit den Nervenfasern der entgegengesetzten Seite ein. (Dass auch an der hinteren Larynxwand ähnliche Verhältgisse obwalten, wird alsbald darzulegen sein.)

Und so kann ich die bisber besprochenen Untersuchungsergebnisse dahin zusammenfassen, dass der N. laryngeus sup. wohl zum grössten Theile der Innervation des ihm entsprechenden M. cricotbyreoidens vorsteht, dass aber an derselben anch andere Larynxnerveu und zwar wie aus den anatomischen Befunden wahrscheinlich wird, die der gegentherliegenden Seite, und vielleicht auch der N. rechrrens derselben Seite betheiligt sein dürften. Diesen anderen Nerven mag es der Muskel verdanken, dass er nach Durchschneidung des N. laryngeus sup, nicht atrophirt. Manchmal kann, wie es scheint, der Einfinss des N. recurrens auf den M. cricothyreoideus einen sehr bedentenden Grad erreichen; man muss dies annebmen, nm gewisse in der Literatur verzeichnete Fälle 1 erklären zu können, in welchen, trotz completer Anästbesie der Larynxschleimhaut, also trotz constatirter Lähmung der N. n. laryngei sup., an der Beweglichkeit der M. m. cricothyreoidei keine Veränderung zu constatiren war.

¹ Mackenzie, L. c. p. p. 568 und 589. Ziemssen. Handbuch der spec. Path. und Therapie. IV. Bd., 1, Hälfte, 1876, p. p. 443, 445, 447.

Ziemssen und mit ihm auch Mackenzie nehmen für alle Fälle dieser Art an, dass ans nahmsweise die Innervation der M. m. cricothyreoidei von den N. n. recurrentes ausgeben könne; hingegen möchte ich auf Grund der von mir erzielten Atrophieresnltete und mit Rücksicht auf den constatirten Ühertritt von Nervenhündeln nach der anderen Seite glanben, dass derartige Erscheinungen auf noch complioirteren Verbältnissen beruhen.

Ansser den bisher hesprochenen Ergehnissen in Betreff der Innervation des M. cricotbyreoideus ergab meine Untersuchungsmethode, indem sie die Anschaunngen der früberen Antoren über die Innervation der inneren Kehlkopfmuskeln fast in Allem hestätigte, doch anch bezüglich der Innervation der M. m. thyreoarytaenoidei ein Resultat, das hervorgehohen zu werden verdient.

Wie seben erwähnt, waren an sämmtlichen mikroskopischen Schnitten derjenigen Kehlköpfe, an denen die N. n. recurrentes durchschnitten wurden, die dem vihrirenden Rande des Stimmhandes zunächst liegenden Bündel des M. thyreoarytaenoidens erbalten, während die nach aussen liegenden in hohem Grade atrophirt waren. Angesiehte solcher Befunde lag anch hier der Gedanke nabe, es könnten zu diesen innersten Bündeln einzelne Nervenfasern der entgegengesetzten Seite treten. Diese Vermnthung hat in der mikroskopischen Untersnehung des Nervenverlaufes ihre Stütze gefunden.

Es konnten nämlich fast an allen, aber ganz besonders schön an zwei Präparaten der hinteren Larynxwand, wo sich die N. n. recurrentes verzweigen, Übergangsfaseru nachgewiesen werden. (Fig. 2.)

Die beiden Cartilagines arytaenoidei (C. a.) zeigen sieb au den in der oben geschilderten Weise hergestellten Präparaten durch einen derben undnrchsichtigen hnfeisenförmig gekrümmten Bogen, der mit seinen Fnsspnukten auf den Spitzen der Arytaenoidknorpel anfsitzt, verhunden. Da diese Knorpel selhst auf der Cartilago cricoidea (C. c.) aufsitzen so wird eine Fläche ahgegrenzt, die in ihrem unteren Theile den M. interarytaenoidens, in ihrem oberen Schleimbaut entbält. In dieso Fläche treten theils von unten her an den inneren Rändern der Arytaenoidknorpel (n, n), theils weiter oben und, den erwähnten Bogen kreuzend (v, r), Nervenhündel ein. Die correspondirenden Nerven

beider Seiten hilden nun in dem abgeschlossenen Raum reiche plexusartige Anastomosen. Dahei sieht man Nervenbündel von ganz hedeutender Mächtigkeit die Medianehene überschreiten. Hänfig gehen Nerveustämmoben mehr oder weniger der Convexität des Bogens parallel durch den grössten Theil des geschilderten Ranmes und durch die Medianlinie hindurch.

Es liegt in der Natur der Sacbe, dass es nabezn unmöglich ist, die Fasern des Nerven einer Seite bis in die Muskelhündel der gegentherliegenden Seite zu verfolgen. Die Hanptsacbe aber, der Übertritt von Nervenbundeln üher die Medianebene, ist mit voller Bestimmtheit nachgewiesen.

Bei der Durchsichtigkeit meiner Kalipräparate war es auch hier nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden, oh ein specielles Nervenbündel zwischen den Fasern der M. m. interarytbaenoidei oder in der Schleimhaut leg. Doch kommt es wie ersichtlich hierauf nicht an.

Wenn wir diesen Befunden die Beobachtungen von Türck 1 an die Seite stellen, welcher in seinen früher erwähnten Fällen von Recurrensläbmung ehenfalls die innersten Partien des entsprechenden Stimmbandmuskels mehr erbalten fand, als die änsseren Partien, so liegt die Vermuthung nahe, dass es sich auch hei diesen um eine partielle Kreuzung der Recurrensfasern handelte. Durch solch eine Faserkreuzung liessen sich sehr leicht die in der Literatur verzeichneten Fälle (z. B. von Bänmler, von Jonsobn) erklären, in denen Druck auf den einen Vagus Paralyse der Stimmhänder sowohl auf der diesem Vagus entsprechenden, als auch auf der entgegengesetzten Seite bervorgernfen batte. Bisher wurde für solche Fälle eine Kreuzung der Fasern der Accessoriuskerne innerhalh des Centralnervensystemes in Anspruch genommen.

Ich gehe nun zur Besprechung meiner Untersuchungsergebnisse in Betreff der Innervation des M. interarytaenoideusther.

¹ L. c. pag. 440.

Wie schon früher herichtet wurde, war an demselhen au sämmtlichen Schnitten aller untersuchten Kehlköpfe, also sowohl nach Durchschneidung des N. recurrens als auch nach derienigen des N. larvngens snp. der einen (linken) Seite, keine Atrophie wahrzunehmen. Ans diesem Befunde konnto vorläufig nur der eine Schlass gezogen werden, dass die Innervation des M. interarytaenoidens nicht so vor sich gehe, dass die eine Hälfte desselben von einem Nerven (sei es der N. recurrens oder der larvngeus sup.) der einen Seite mit motorischen Fasern versehen werde, während die andere Hälfte desselben von dem gleichnamigen Kchlkopfnerven der anderen Seite ihre motorischen Fasern heziehe: vielmehr musste gefolgert werden, dass entweder eine jede Hälfte des Muskels von beiden Kehlkopfnerven der einen Scite, oder dass er in seiner ganzen Masse gleichmässig von einem der heiden Kehlkopfnervenpaare mit motorischen Fasern versehen werde, und dass daher, nach Durchschneidung irgend eines Kehlkopfnerven der einen Seite der andere Kehlkopfnerv derselben oder der gleichnamige der entgegengesetzten die Innervation des ganzen Muskels übernimmt und auf solche Weise ein Atrophiren desselhen hintanhält.

Die behnfs Lösung dieser Fragen an den Kehlkopfnerven ausgeführten Reizungsversuche ergaben lanter negative Resultate; weder wurde die mit den genanesten Cantelen vorgenommene Reizung des N. recurrens, noch die des N. laryngens sup. vom M. interarytaenoidens mit irgend welchen sicher wahrnehmbaren Contractionen beantwortet, ¹. und muss ich eine Erklärung hiefür darin suchen, dass dieser Muskel im Vergleich zu den übrigen Kehlkopfmuskeln hei Kanineben eben sehr schwach ist.

Einen weiteren Versuch, die Frago nach der Innervation des M. interarytaenoidens zu klären, sowie um eine Bestätigung der ohen dargelegten Anschauung über die partielle Recurrenskreuzung zu erzielen, machte ich nun in der Art, dass ich an vier

¹ Um etwaige Contractionen dieses Muskels beobachten zu können, wurde die vordere Larynzwand in der Medianebene durchtrennt, wobei doch wohl numöglich irgend welche etwa vom N. recurrens oder vom N. laryngens sup. zum M. interarytaenoidens abgebenden Fasern iädirt werden konnten.

Kanincheu beiderseits die N. n. recurrentes durchschuitt und die eintretende Atrophie abwartete. 1

Liesse sich auch in diesem Falle die Intactheit des M. Interarytaenoidens nachweisen, so wäre es klar, dass die N. n. recurrentes, wenn ihnen üherhaupt ein Antheil an der Innervation dieses Muskels zugeschrieben werden müsste, jedenfalls nicht einzig und allein dieselhe hesorgen, sondern dass auch die N. n. laryngei sup. an ihr participiren.

Nur eines von den so operirten Thieren gelang es zwei Monate lang am Lehen zu erhalten. (Bei einem zweiten, das auch so lange geleht hatte, stiegen in Folge des Sectionsbefundes Zweifel an der Correctheit der Operation auf; es wurde also verworfen.)

Es waren in der Kehle dieses Thieres alle Larynxmuskeln heiderseits hedentend atropisch mit Ansnahme des M. interary taenoidens und der M. m. cricothyreoidei. Wenn nun dieser Befund auch sehr geeignet ist, die Annahme zu unterstützen, dass der M. interarytaenoidens auch von den N. n. laryngei sup., wenn nicht einzig und allein von ihnen, innervirt wird, so möchte ich doch dieses Resultst, da es nur auf einem Sectiousbefunde heruht, nicht als endgiltig entscheidend anschen. Anch die inneren Bündel der Stimmbandmuskeln zeigten an diesem Kehlkopfe ein auffallendes Verhalten. Ich musste nämlich nach dem hisher Vorgetragenen erwarten, dass nun auch diese im Gegensatz zu ihrem Verhalten nach einseitiger Recurrendurchschneidung atrophirt sein werden. Diese Erwartung erfüllte sich wenigstens insoferne nicht, als sie jedenfalls bei weitem besser erhalten waren, als die änsseren Bündel dieses Muskels.

Es ergibt sich demnach als Resultat dieser Untersuchungen, dass der M. cricoarytaeneidens post. und lat. sowie der grösste Theil des M. thyroarytaeneideus vom N. recurrens innervirt wird und dass der M. interarytaeneideus und cricothyreeideus gemischte Innervation besitzen. Letzterer ist hauptsächlich vom N. laryngeus

¹ Freilich gäbe es noch einen Weg, die Frage nach der Innervation des M. interarytsenoidens zu beantworten. nämlich den der Durchschneidung beider N. n. laryngei sup. mit nachfolgender Untersuchung des M. interarytsenoideus. Doch kann derselbenicht betreten werden, da bekanntlich kein Thier nach dieser Operation längere Zeit leben kann

sup. der gleichen Seite innervirt, von dem zweiten Nerv, der an seiner Innervation Theil nimmt, ist es zweifelhaft, ob er in den anatomisch nachgewiesenen Nerveustämmehen, welche von der andereu Seite herüberkommend die Mittelehene passiren, oder oh er im N. recurrens derselheu Seite zu suchen ist. Ersteres ist entweder auch der Fall bei den innersten Bündeln des M. thyroarytaenoideus, oder diese werden vom N. laryngeus snp. innervirt. Untersuchnugen, welche die Aufgahe hahen, diese noch offenen Fragen zu erledigen, sind in Aussicht genommen.

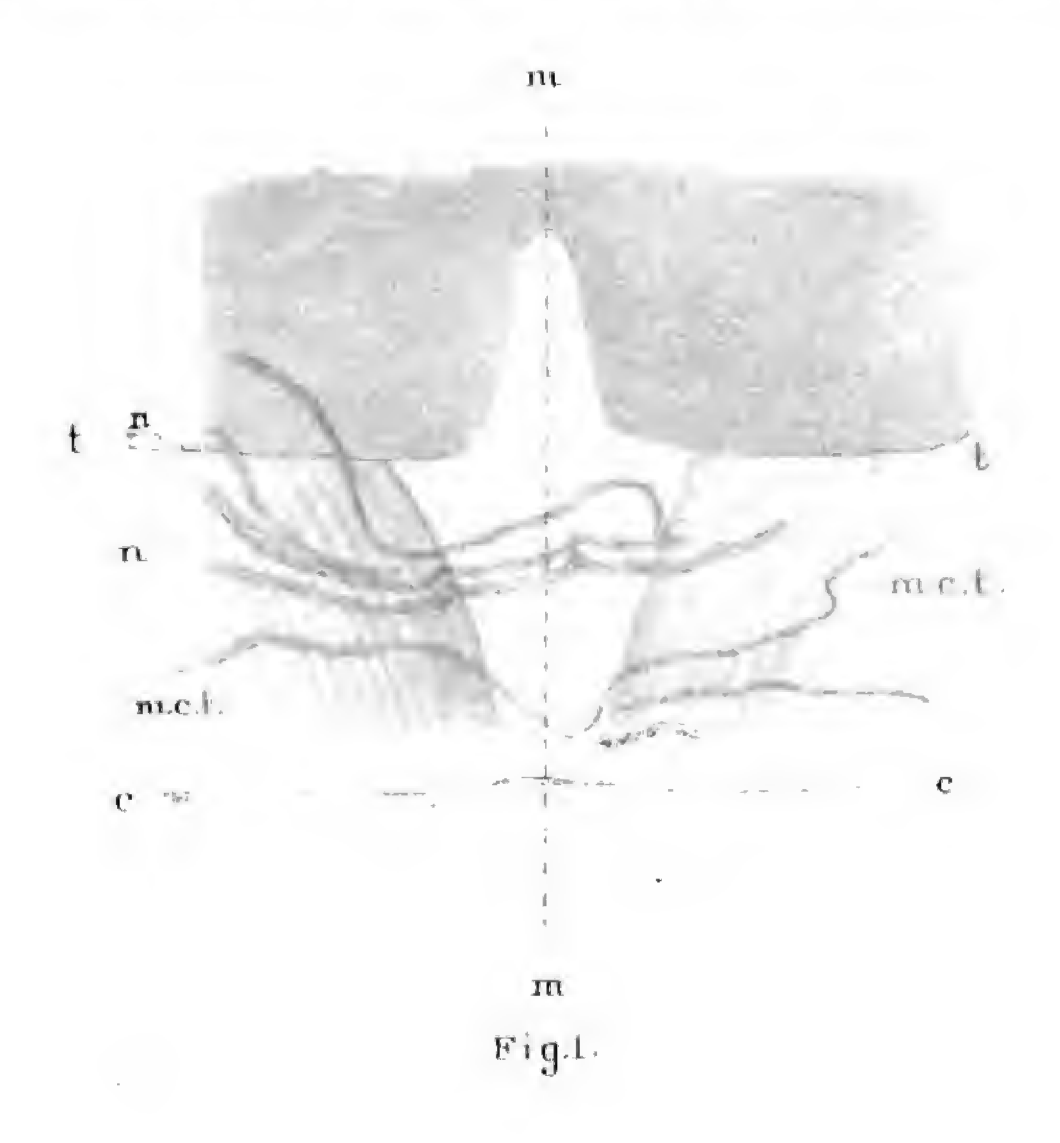
Die vorstehende Untersuchung ist unter der Leitung von Prof. Sigm. Exner ausgeführt worden.

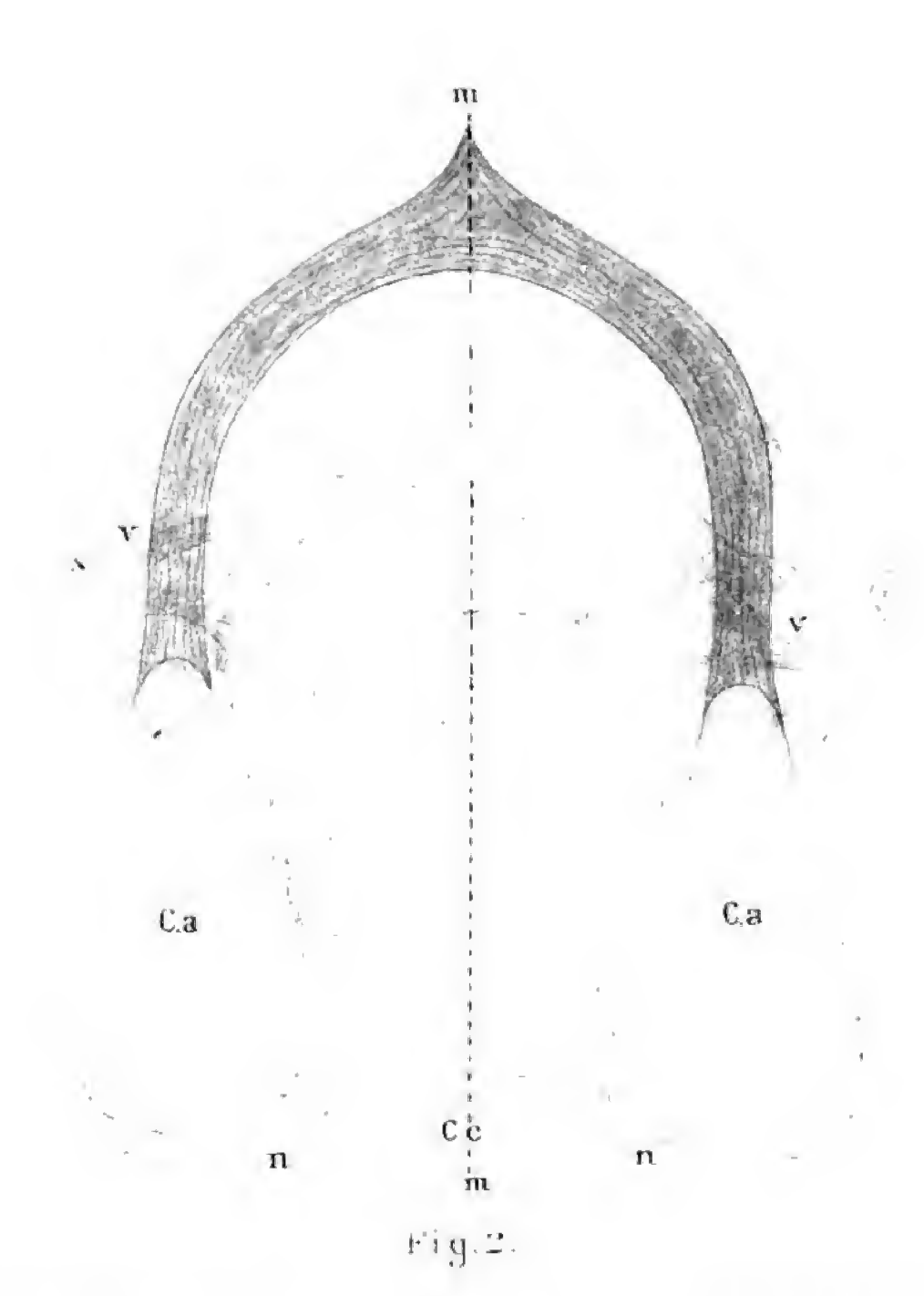
Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. Die vordere Wand des Kehikopfes eines Meerschweinehens mit Kalilauge durchsichtig gemacht. tt Schildknorpei, cc Ringknorpei, mct die beiden masenli ericothyreoidei. Man aicht eine Ansahl von Nervenstämmehen, welche die durch mm bezeichnete Mitteiebene passiren.
 - 2. Die hintere Wand des Kehlkopfes eines Meerschweinehens mit Kalilauge durchsichtig gemacht. Cc Ringknorpel, Ca die beiden Cartilagines aritaenoidei, über denselben ein sie verbindender fibröser Bogen; n, n und v, v Nerven. Letztere bilden einen Piexus, der die Mittelebene (mm) passirt.

Beide Zeiehnungen sind haib sehematisch, d. h. sie wurden nach Skizzen angefertigt, an welchen nur die Nerven vollkommen getreu nach einem Präparat ausgeführt waren, von den Knorpeln u. dergi. waren nur die Umrisse gezeichnet. In Fig. 2 ist nur der innerhalb des Bogens liegende Nervenplexus gensu nach dem Präparate gezeichnet.

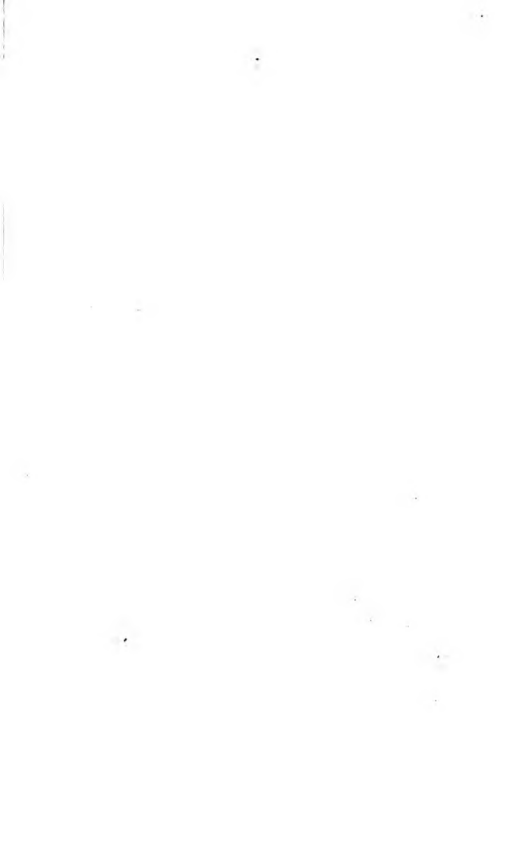
Mandelstamm:Innervation u. Atrophie d. Kehlkopfmuskeln.





Jan 18 Stanter 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.

K.k.H.,f-n liteatodic Rese



Die Blutgefässe des menschlichen Rückenmarkes.

II. Theil.

Die Gefässe der Rückenmarkecherfläche.

Von Prof. Dr. Albert Adamkiewicz.

(Institut für experimentelle Pathologie der k. k. Universität Krakau.)

(Mi) 5 Tafeln.)

An die vor Kurzem veröffentlichten 1 Resultate über die innere Vasenlarisation des menschlichen Rückenmarkes schliesse ich nunmehr die Ergehnisse an, zn welchen mich meine Untersuchungen über das Verhalten der Gefässe auf der Oberfläche des menschlichen Rückenmarkes geführt haben.

Es war nicht sowol das Bestrehen, das einmal hegonnene Thema anatomisch zn erschöpfen, der Grund, welcher zu diesen neuen Untersnehungen die meiste Anregung gegehen hat, als vielmehr die Üherzeugung, dass die Kenntniss der äusseren Gefässhahnen des Rückenmarkes den Werth der durch die erste Arbeit gewonnenen partiellen Einsicht in die Vasenlarisationsverhältnisse desselhen vervollständigen und also erhöhen und so vor Allem wiederum für Physiologie und Pathologie der Rückenmarkssubstanz gewinnhringend werden würde.

Literatur.

Das ganze Gefässnetz, das sich nach der Eröffnung der Dnramater anf der Oherfläche des Rückenmarkes präsentirt, wird gleichsam gekrönt von den heiden Arteriae vertebrales, deu

¹ Berichte der kais. Akademie der Wissenschaften zu Wien, Math.. naturwissenschaft!. Classe, LXXXIV. Bd., III. Abth, 1881.

weitaus stärksten unter allen Gefässen, welche am Rückenmark überhanpt zu Gesicht kommen.

Wie hekannt, durchbrechen diese Arterien (Vgl. Vc Taf. I. Fig. I and Taf. II, Fig. IV) die Dura mater an derselben Stelle, an welcher die ersten Halswurzeln (Vgl. Figg. I und IV) sie verlassen und treten anf die vordere Fläche des verlängerten Markes, um von hier ans in der Richtung nach ohen und vorn zu convergiren und sich am hinteren Rande der Brücke zur Art. hasilaris (B Fig. I) zu vereinigen.

Nicht ohne scheinhar triftigen Grund hat man deshalh aus den Grüssenverhältnissen der Vertehralarterien geschlossen, dass sie die Hanptstämme des spinalen Kreislanfes seien und also die Wege, auf welchen auch die Hauptmasse des Blutes dem Rückenmark zustrümt.

Nnn sind von jeher drei durch die ganze Länge des Rückenmarkes verlaufende Arterien aufgefallen: eine einzelne gerade längs der Mitte der Verderfläche zu verfolgeude, die sogenannte Art. spinalis anterior, und zwei an den Rändern der Hinterfläche entlang sich hinziehende Schlagadern, die sogenannten Artt. spinales posteriores. Nichts erschien daher natürlicher, als die Annahme, dass diese drei in die Angen fallenden Arterien directe Zweige der Artt. vertehrales seien und ans diesen Gefässen das Blut in der Richtung von ohen nach unten durch das ganze Rücken mark tragen.

So gibt heispielsweise das nene grosse Lehrhnch ¹ der Anstomie von Henle dieser Ansicht unzweidentigsten Ansdruck.

Ich will, nm gleichzeitig den heutigen Stand der Kenntniss von dem Gefässverlanfe auf der Rückenmarksoberfläche wiederzugehen, den von den Artt. spinales handelnden Ahschnitt dieses Lehrhuches hier wortgetren anführen. Er lantet: "Von der Schädelhöhle aus senden die Artt. vertehrales, hevor sie sich zur Art. hasilaris vereinigen, längere Äste ahwärts zum Rückenmark, die Artt. spinales anteriores und posteriores. Die Art. spinalis anterior ist entweder von Anfang an einfach und dann entspringt sie am hänfigsten ans der linken Art. vertebralis oder sie setzt sich ans zwei symmetrischen, ans heiden Artt. vertebrales entspringenden

¹ III. Bd. Gefäselehre, II. Aufl. Braunschweig 1876, S. 123.

Wurzeln zusammen, die sich am oheren Ende des Rückenmarkes zu einem unpaaren Gefäss vereinigen, welches längs der Mitte der Vorderfläche des Organes, vor dem Eingange der vorderen Längsspalte, obne an Kaliher merklich ahzunehmen, his zum Filum terminale berahlänft und erst auf dem letzteren sich allmälig verliert. Selten erhalten sich zwei Artt. spinales ant, eine längere Strecke gesondert; sie schicken einander eine ansehnliche quere Anastomose zu, die linke verläuft in der Läugsspalte des Rückenmarkes, die rechte zur Seite derselben (Duret). Die unpaare Art, spinalis nnt, ist streckenweise geschlängelt, streckenweise gerade; sie theilt sich mitunter in zwei Arme, die hald wieder zusammenfliessen; sie gibt an unbeständigen Stellen eine geringe Zahl vereinzelter, starker Äste ab, welche mit einer vorderen Nervenwurzel zum Zwischenwirhelloch gelangen und Verbindungen mit den Intercostslarterien herstellen. Am Conus terminalis sendet sie nach jeder Seite einen feinen Ast, seltener zwei, welchennregelmässig geschlängelt und in ahwärts convexen Bögen unter den vorderen Wurzeln der letzten Nerven und unter dem Lig. denticulatum auf die Rückseite des Rückenmarkes übergehen und vor den hinteren Nervenwurzeln aufwärts umhiegen. Von der Umbeugungsstelle an lässt sich das Gefäss in dem Winkel, welchen die Reihe der hinteren Nervenwurzeln mit den Seitensträngen bildet, immer noch stark geschlängelt his zn den Artt. spinales porsteriores hinauf verfolgen, und so erweist sich der an jeder Seite des Conus terminalis gelegene Bogen als bogenförmige Anastomose zwischen den unteren Enden der vorderen und hinteren Spinalarterien.

"Verfolgt man nun die letzteren von ihrem Urprung aus abwärts nn der Rückseite des Rückenmarkes, so sieht man sie nach Ahgabe eines gegen den vierten Ventrikel aufsteigenden Astes sieh unter den binteren Nervenwnzeln verhergen und man muss diese Wnrzeln zurückschlagen, um den ganzen Verlauf der Stämmehen zu üherblicken. Dabei zeigt sich zwischen der vorderen und den binteren Spinalarterien der Unterschied, dass, während von der starken vorderen Arterie ans nur hier und da ein starker Ast bald eine rechte, hald eine linke vordere Nervenwurzel begleitet, die feineren binteren Spinalarterien regelmässig mit jeder hinteren Nervenwurzel einen feinen Ast zum Zwischen-

wirhelloch und zur Verbindung mit der Intercostalarterie abgehen."

"Von allen drei Spinalarterien gehen feinste, fast capillare Zweige direct in das Rückenmark; andere verhreiten sich in der Gefässhant und hilden in derselben ein weitmaschiges Netz, durch welches die Stämme communiciren. Streckenweise treten in diesem Netze an der Rückenfläche die verticalen Anastomosen so hervor, dass sie als continuirliche Stämmehen an der medialen Seite der hinteren Wurzeln erscheinen."

Von den oherflächlichen Rückenmarksvenen giht Henle folgendo Beschreihung:

"Eine Vena mediana medullae spinalis anterior verläuft durch die ganze Höhe des Ruckenmarkes, den Endfaden inhegriffen, in der vorderen Medianfnrche hinter der Art, spinalis anterior; sie ist ebenso in der Gefässhaut eingeschlossen, wie die Sinns der Schädelhöhle in der fibrösen Haut, anf dem Horizontalschnitte dreiseitig und mit einer Spitze nach hinten gegen den zwischen heide Rückenmarkshälften eindringenden Fortsatz der Gefässhaut gerichtet. An den Anschwellungen des Rückenmarkes ist sie zuweilen durch eine frontale Scheidewand getheilt (Len hossek). Die Ven. mediana posterior 1 ist im oberen Theil des Rückenmarkes schwach; unter der Lendenanschwellung wird sie stärker und giht zwei seitliche Aste ah, welche an der Austrittsstelle der hinteren Warzeln dem Stamme parallel herabziehen and sich am Endfadon wieder mit ihm vereinigen. Zwei his drei aufwärts concave Bögen verhinden an der Lendenanschwellung die vordere mediane Vene mit den hinteren."

Auch Kranse heschreiht in seinem Handbuch ² der Anatomie als Art. spinalis anterior einen ans zwei Gefässchen der Artt. vertehrales zusammenfliessenden Stamm, der "an der vorderen Fläche des Rückenmarkes geschläugelt herabgeht, sich häufig spaltet und wieder zusammenfliesst und, indem er ansehnliche Zweige von den durch die Foramina intervertebralia und sacralia eindringenden Rami spinales der Artt. vertebrales, intercostales, lumhales und sacrales laterales anfaimut und durch

¹ A. a. O. S. 377,

² II. Theil Hannover 1879, S. 614.

diese verstärkt wird, gewöhnlich bis zum Ende des Filum terminale im Canalis sacralis sieh fortsetzt.

Von den Artt. spinales posteriores sagt derselhe Autor, dass auch sie ans den Vertehralarterien entspringen, aher schon am Halstheil der hinteren Rückenmarksfläche enden, wo sie sich mit dem von den Rami spinales der Artt. vertehrales, intercostales and lambales gebildeten Notz verhinden.

Bezüglich der Rückenmarksvenen ¹ erfahren wir endlich von Kranse, "dass in der Fissnra longitudinalis anterior kleine Venen der Länge nach die Art. spinalis anterior hegleitend verlanfen. Längs der hinteren lateralen Fläche des Rückenmarkes dagegen sollen sich schwächere Venenzweige senkrecht geriehtet neben der Medianehene erstrecken und Verhindungszweige zwischen diesen und den der vorderen Längsfurche angehörenden Venen ein in der Pia mater befindliches vorderes und hinteres venöses Netz hilden". ¹

Diese heiden der Hauptsache nach ühereinstimmenden Beschreihungen des oberflächlichen spinalen Gefässnetzes, zn denen die sonst noch in Lehrbüchern und Aufsätzen zerstreuten Augaben ther dasselhe Thema nichts Neues and Bemerkenswerthes hinzufitgen, weichen nur in Einem Punkt principiell von einander ab. Henle und Kranse sprechen von arteriellen Gefässen, welche längs der Wurzeln verlanfen und anf der vorderen Rückeumarksfläche mit der Art, spinalis anterior und auf der hinteren mit den Artt. spinales posteriores zusammenfliessen. Während nun aber Henle diese Gefässe für Seitenäste der Artt. spinales hält, welche das diesen Arterien von den Artt, vertehrales zugeführte Blut zum Theil wieder auf Nehenwegen an andere Gefässe, Intercostal-, Lumhalarterien n. s. w. ahführen, schreiht ilmen Kranse gerade die entgegengesctzte Bedeutung zu und bezeichnet sie als Stämmehen, welche den in den Spinalarterien kreisenden Vertehralstrom durch Zuflüsse aus den Intervertehral- und ähnlichen Arterien verstärken.

Wie diese zur Physiologie und Pathologie des Rückenmarkes sehr hedentungsvolle Differenz in den Angaben zu lösen ist und in welchen Punkten die ohen angeführten Beschreibungen des spi-

¹ A. a. O. S. 692.

nalen Gefässnetzes noch präcisirt und erweitert werden können, um der hentigen specialisirten Kenntniss vom Bau und der Function der Rückenmarksuhstanz gerecht zu werden, das soll diese Arheit versuchen, klar zu legen.

Darstellung der Praparate.

Die Metbode, der ich mich zur Darstellung der oherslächlichen Rückenmarksgefässe bedient hahe, war dieselbe, welche ich sehon im ersten Theile dieser Arheit genaner beschrieben habe.

Nnr in Bezng anf die angewandten Injectionsmassen musste ich theilweise eine Änderung eintreten lassen.

MitCarmin, für die Arterien, oder löslichem Berliner Bian, für die Venen, gefärbte Leimmassen konnten nur für diejenigen Injectionen in Anwendung kommen, durch welche die feineren und feinsten Gefässverzweigungen der Rückenmarksoherfläche (vgl. die Figg. XIII, XIV and XV) znr Darstellung gehracht werden sollten. Wo es indessen darauf ankam, das gröbere Netzwerk der Oberflächengefässe ohne die feineren, verwirrenden und das Bild des Hanpteanalsystems leicht trühenden Details (vgl. die Figg. I his XII) zur Anschauung zu bringen, da iujicirte ich eine von Teichmann angegehene, aus Kreide resp. Zinkweiss und Leinöl gemischte, durch Zusätze entweder von Zinnober für die Arterieu oder von Ultramarin für die Venen gefärhte und in Schwefelkohlenstoff oder Ather gelöste Kittmasse. Diese Masse hat die Eigenschaft, nach der Injection in die Gefässe ihr sehr flüchtiges Lösningsmittel durch Verdunstung schnell zu verlieren und zu kantschnkartiger Consistenz zu erhärten. Dadurch erhalten die injicirten Gefässe eine plastisch sebone Gestalt und vor allem die Eigensebaft, sich leicht verfolgen zn lassen und sich in Alkohol gat za conserviren.

Es muss indessen gleich hier hemerkt werden, dass das oberflächliche Gefässnetz des Rückenmarkes, selbst das gröbere, nur in seinen Grundzügen constant ist, in seinen Details aber wesentlichen Variationen unterliegt. Ich werde daber bei Beschreibung desselben mich meiner Figuren, die übrigens his in die allerfeinsten Details nach den anf dem internationalen medicinischen Congress zu London von mir demonstrirten und in meinem Besitz hefindlichen Präparaten gezeichnet sind, nur als Paradigmen hedienen, nm an ihnen Alles das zu erläutern, was sieb aus einer grösseren Anzahl von Injectionen Allgemeingiltiges über den Oberfläcbenkreislauf des Rückenmarkes hat anffinden lassen.

Die Arterien.

1. Das spinele Stromgebiet der Artt, vertebraies.

Die oben eitirten gegenwärtig berrschenden Anschauungen über die Bedeutung der Artt. vertehrales für den Rückenmarkskreislanf legteu es selbstverständlich nabe, vor Allem das Stromgehiet dieser Arterien festzustellen.

Ich injicirte zn dem Zweck die Artt. vertebrales entweder direct oder von der Art. hasilaris aus in der Richtung nach dem Rückenmark hin und fand — in Dutzenden von Versnehen — heständig, dass die Hanptmasse des injicirten Kittes von den Vertebralarterien ans in das Kleinbirn dringt und nur ein kleiner Bruchtheil desselben seinen Weg in die Gefässe der Med. ohlong. und des Halsmarkes findet.

Das bat in Folgendem seinen Grund:

Ans der Mitte des änsseren Randes jeder der beiden Vertebralarterien entspringt symmetrisch je ein mächtiger Ast, der sich nach aussen und gleichzeitig nach ohen um den Rand des verlängerten Markes herum und dann, nachdem er den die Rautengruhe begrenzenden Rand des Corpus restiforme seiner Seite erreicht hat, in einem Bogen wieder nach abwärts wendet, nm endlich seine Richtung noch einmal zu ändern und in einem nach anfwärts steigenden Bogen direct an das Kleinhirn zu treten.

Diese Äste der Vertehralarterien, die Artt. vertehro-eerebellares (Vc in den Figg. I and IV), wie ich sie nennen will, sind die weitaus stärksten Seitenzweige ibrer Stämme und leiten daher anch die Hanptmasse des Blutes, natürlich abgesehen von derjenigen, welche die Art. hasilaris passirt, von den Vertehralarterien in das Kleinhirn.

Für die Med. oblong, und das Halsmark dagegen geben die Artt, vertehrales nur sehr dünne Gefässchen ah.

Es sind zwei Paare solcher Gefässchen zn nnterscheiden. Das eine Paar möge die Artt. vertebro-spinales anteriores, das andere die Artt. vertebro-spinales posteriores heissen.

A. Artt, vertebro-spinales anteriores.

Die Artt. vertehro-spinales anteriores (Vaa Fig. I) sind zwei sehr feine Arterien, von denen je eine den inneren Rand des Stammes einer Art. vertebralis dicht unter dem Ursprung der Art. hasilaris verlässt. Beide Arterien fliessen auf einander zu, hegegnen einander an der vorderen Fissur, lanfen längs derselben dicht neben einander eine kleine Strecke nach ahwärts, trennen sich dann wieder, um ein längliches Oval zu beschreiben und endigen, nachdem sie noch ein- oder zweimal in ähnlicher Weise sich getrennt und wiedervereinigt haben, etwa in der Höhe der vierten oder fünften Cervicalwurzel (vgl. Fig. I) in einer Anastomos e.

In Bezng auf den Ort dieser Endigung, die änssere Form des Verlauses dieser heiden Arterien, ihr gegenseitiges Grössenverhältnis und die Art ihres Ursprungs aus den Artt. vertehrales kommen nun die mannigsaltigsten Variationen vor. Es kann selbst geschehen, dass nur Eine Vertebrospinalarterie existirt und dass ihr eine Querverbindung zwischen heiden Vertehralarterien Blut gleichzeitig aus diesen heiden Stämmen zusührt. Im Übrigen kann ich es mir versagen, auf alle diese Variationen im Verlause der Artt. vertehre spinales einzugehen, weil sie das Princip des Kreislauses an den hetressenden Orten nicht modisieren und also auch keine hesondere physiologische, noch pathologische Bedentung hesitzen.

Von den Artt. vertehro-spinales anteriores gehen zwei Grappen von Zweigen ah:

a. Artt. snlci. Die einen dieser Zweige, nnd zwar die stärkeren, verlassen die Stämme an der der vorderen Längsfissur zngekehrten Seite derselhen, eilen auf den kürzesten Wegen, also meist in der Richtung nach innen (vgl. s Fig. I), zu dieser Fissnrhin und verschwinden in deren Tiefe. Sie stellen die Anfänge dar derjenigen Stämmchen, welche ich in dem ersten Theil dieser Arheit als Artt. snlci (s) beschriehen und deren Schicksal im Innern der Rückenmarkssnbstanz ich dort genaner verfolgt habe.

b. Artt. radicin se. Die zweite Gruppe von Ästen der Artt. vertebro-spinales wendet sich nmgekehrt direct nach anssen, flieset nach beiden Seiten hin quer über die vordere Fläche des

Rückenmarkes und endigt an den vorderen Wnrzeln. (R Fig. I. Artt. radicinae.) Die Endzweige dieser Arterien verbreiten sich nun einerseits längs der Anstrittsstellen der vorderen Wurzeln, um von bier ans mit den Vorderwurzelbundeln in Form feiner Ästchen, der nus von dem ersten Theil dieser Arbeit her schon bekannten Artt. radicum anterior., in die Rückenmarksnbstanz einzudringen. Anderseits geben sie als feinste Wurzelzweige auf die vorderen Wurzeln üher. Und endlich geht ein Theil von ihnen (J Fig. II) zwischen den Wurzeln hindureb, gelangt auf die Seitenfläche des Rückenmarkes und verhreitet sich, sohald er die Mitte derselhen erreicht bat, in der Richtung der Rückenmarksachse zu einer Kette von Anastomosen. Ihrer Lage zwischen den vorderen und den hinteren Wurzeln wegen nenne ich diese Kette die Zwischenwurzelanastomose, Anastomosis interradicina.

Vergl. vorläufig Flg. XII, von der später noch die Rede sein wird und in der Ai die Anastomosis interradicina darstellt.

B. Arteriae vertebro-spinales posteriores.

Als Artt. verte bro-spinales posteriores (Vsp Fig. IV) bezeichne ich zwei Zweige der Vertehralarterien, welche ihre Stämme gerade an derjenigen Stelle verlassen, wo diese ehen an die innere Fläche der Dura mater getreten sind, aber das Rückenmark noch nicht erreicht baben. Hier zwischen Dura mater und Rückenmark und gerade über dem Ursprung der ersten Halswurzeln (vgl. Fig. IV Vsp) wenden sich die heiden Gefässeben gleich nach ihrem Anstritt ans den Artt. vertebrales direct nach abwärts. Dann verlansen sie in engem Anschluss an die Wurzeln des N. accessorins (A Fig. I and IV) zwischen den vorderen und den hinteren Wurzeln und zwar näber den hinteren berab bis etwa in die Höhe der vierten oder stuften Halswurzel. In dieser Gegend endigen sie, wie die Artt. vertebro-spinales anteriores, durch Anastomose, indem auch sie mit ihnen entgegenströmenden Ästen anderer arterieller Gesässe zusammensliessen.

Der Ort, an welchem dies geschiebt, variirt nicht nur in Bezug auf die Höbe des Rückenmarkes, sondern auch in Bezug auf sein Lageverhältniss zu den hinteren Wurzeln. Denn die Anastomose der beiden Gefässchen findet bänfig dort statt, wo die Artt. vertebrospinales poster. verlaufen, d. h. über der Oherfläche der Seitenstränge. Doch geschiebt es ebenso häufig, dass die Artt. vertebrospinales posteriores, wie dies auch unsere Ahbildung Fig. IV zeigt, im Annäbern an ihr Ende von der Mitte der Seitenstränge allmälig an deren binteren Rand gelangen, dann denselben überschreiten und auf diese Weise die bintere Rückenmarksfläche, d. h. die Oberfläche der Hinterstränge erreichen, um erst hier dicht an der Austrittestelle einer hinteren Wurzel in einer Anastomose ihr Ende zu finden. (S. Fig. IV den Verlanf der rechten Vsp an der hinteren Wurzel des 4. Halsnerven.)

Die Zweige der Artt. vertebro-spinales posteriores folgen einem ibnen eigentbümlichen Typns:

a) Artt. penetrantes. Die stärksten Zweige der hinteren Vertebrospinalarterien verlassen ibre Stämme auf der den hinteren Warzeln zugekebrten Seite und gehen direct nach hinten, webei sie ihren Weg entweder zwischen zweien Wurzeln nehmen, oder sich einen solchen quer darch die Fibrillen einer einzelnen Warzel hahnen. Dieses Verlanfes wegen (onia radices posteriores penetrant) mögen sie die Artt. penetrantes (P Fig. IV) heissen. Kanm haben die Artt. penetrantes den freien die hintere Fläche des Rückenmarkes hegrenzenden Rand der hinteren Wnrzeln erreicht so verlassen sie ibre Richtung. Sie wenden sieb nach oben oder nach unten und verlaufen nun parallel zu den Artt, vertehro-spinales posteriores, die sie soeben verlassen baben und von denen sie nur durch die hinteren Wurzeln getrennt sind. In dieser Weise fliessen sie so lange am Rande der hiuteren Rückenmarksfläche dahin, bis sie einem analogen, aber entgegengesetzt strömenden Ast begegnen and sich mit ihm verhinden (vgl. Fig. IV). Ehenso bänfig geschieht es, dass sich die Artt. penetrantes an ihrer Umbiegungsstelle in zwei Äste theilen, die wiederum parallel zn ibren Stämmen an den Rändern der binteren Rückenmarksfläebe entlang, aber in entgegengesetzten Richtungen fliessen, bis sie jederseits in einer Anastomose versebwinden.

Jedenfalls entsteben aus den Art. penetrantes zwei an deu einander zugekebrten Rändern der hinteren Wnrzeln entlang verlaufende Längsreiben von Anastomosen. Weil sie die Hinterfläche des Rückenmarkes zu heiden Seiten einfassen, mögen diese Anastomosen die Anastomose postica e (Ap Fig. IV) heissen.

Die Anastomoses posticae stehen durch zahlreiche schräg und quer über die hintere Rückenmarksfläche verlaufende Anastomosen (q A Fig. IV) mit einander in engster Verhindung. Aus diesen Queranastomosen entspringen viele feine Ästchen, von denen ein beträchtlicher Theil sich in die hintere Fissur einsenkt und in deren Tiefe verschwiudet. Das sind die Anfänge der uns schon bekannten Artt. fissurae (f Fig. IV). Weitere Zweige endlich, welche aus den Anastomoses posticae entspringen, sind solche, welche an der Oherfläche der hinteren Wurzeln bleiben und diese versorgen (Art. radicinae R Fig. IV) oder in die Tiefe des Rückenmarkes dringen und die hinteren Wurzelbündel hegleiten (Artt. radic. post.).

Ausser den Artt. penetrantes mit ihrem reich verzweigten Gefässnetz geheu die Artt. vertebro-spinales posteriores nur noch relativ nuhedentenden Ästen den Ursprung:

- b. Artt. radicinae et radicum posterium. Von den Stämmen der hinteren Vertehrospinalarterien gehen hesonders an die der Seitenfläche des Ruckenmarkes zugekehrte Seite der hinteren Wurzeln Zweige ah und von diesen Wurzelbundelästehen in die Tiefe.
- c. Zweige zur Anastomosis interradicina. Dieselben betheiligen sich gemeinschaftlich mit den ihneu entgegenströmenden Zweigen (J Fig. I) der vorderen Vertehrospinalarterien an der Bildung der sehon früher erwähnten Zwischenwurzelanastomose (Ai Fig. XII.)

2. Die Arteriae spinales.

Der von den Artt. vertebro-spinales und ihren Zweigen nicht versorgte Rest des Rückenmarkes erhält sein Blut direct aus einer beträchtlichen Anzahl selhständiger Arterien — ich will sie Art. spinales nennen — welche in Bezug auf Verästelungen der Zweige im Wesentlichen dem Typus der Artt. vertebro-spinales folgen, in Bezug aber nuf den Verlauf der Stämme sich von ihnen nicht nuwesentlich unterscheiden.

Sie sind insgesammt Zweige von Intercostal-, von Lumhalund von Sacralarterien, treten durch Foramina intervertebralia in den Rückenmarkscanal ein und gelangen einerseits in Begleitung vorderer Rückenmarkswurzeln auf die vordere und anderseits in Begleitung hinterer Rückenmarkswurzeln auf die hintere Rückenmarksfläche. Darans ergiht sich für sie eine ganz natürliche Eintheilung, der wir nunmehr anch hei ibrer Erörterung folgen wollen.

A. Arteriae spinales anteriores.

Alle Arterien, welche unterhalh des Gebietes der Artt. vertehro-spinales anterior. auf dem Wege vorderer Wurzeln die vordere Rückenmarksfläche erreichen und sich hier verzweigen, bezeichne ich als Artt. spinales anteriores.

Ihre Zahl variirt ganz erbeblich. Beispielsweise schwankte sie unter 13 mir vorliegenden injicirten Rückenmarken zwischen drei and zehn.

Bei derartigem Sebwanken der Zahl der Zuflüsse zur vorderen Rückenmarksfläche kann es selhstverständlich nieht Wunder nehmen, dass anch von einer Constanz des Ortes, an dem sie ersebeinen, nicht die Rede sein kann.

Constant ist nur Eins. Unter allen vorderen Spinalarterien ist die tiefst verlanfende stets die grösste. Da sie gleichzeitig unter allen Rückenmarksarterien, die Artt. vertebro-spinales mit einbegriffen, die bedentendste ist, so dürfte es passend sein, sie als Arteria magna spinalis zu bezeichneu.

Die Art. magna spinalis verläuft auf unserer Ahbildung (M Fig. II) gemeinschaftlich mit der achten Brustwnrzel. Das war der höchste Ort, an dem ich ihr begegnet bin. Die tiefste Stelle, an der ich sie verlaufen geseben bahe, war der dritte Lendennerv. Am bäufigsteu aber erscheint sie in Begleitung des 9., 10. oder 11. Brustnerven und zwar ebenso hänfig rechts, als links. In diesem Fall heträgt ihre Länge von dem Ort ihres Durchtritts durch die Dura mater bis an die Stelle, wo sie die Rückenmarksoberfläche erreicht, im Mittel 2.5 Ctm.

Nachdem die Art. spinalis magna in schräger Verlaufsrichtung nach ohen und innen (vgl. Fig. II) etwa die Mitte der vorderen Rückenmarksfläche erreicht bat, hiegt sie in spitzem Winkel nach unten und verlänft in leichten Schlängelungen gerade nach abwärts, wobei sie stets die Mitte der vorderen Rückenmarksfläche einbält und die vordere Fissur gleichsam zur Richtschnur ihres Verlanfes nimmt. So gelangt sie über Lenden- und Sacralmark allmilig dünuer werdend hinweg, erreicht den Markkegel und tritt endlich (vgl. Fig. III) von diesem auf den N.

coccygens und das Filnm terminale üher, wo sie in Gestalt eines oder zweier sehr feiner, aher immer noch makroskopisch verfolgharer Fädchen endet. Bis an das Ende des Markkegels erreicht so die Art. spinalis magna durchschnittlich eine Länge von etwa 14 his 15. Ctm...

Die grosse Rückenmarksarterie besitzt folgende Zweige:

Ramns ascendens. Am Knie d. h. dort, wo der Stamm die Richtung der Wurzel verlässt nud sich längs der vorderen Fissnr nach dem Conus zu wendet, sendet die Art. spinalis magna einen grossen Seitenzweig ah, der eine dem Stamme dieser Arterie gerade entgegengesetzte Richtung, d. h. längs der Fissnr nach aufwärts, einschlägt. Dieser Ramns ascendens arteriae magnae spinalis (Ra Fig. II) endet nach ohen in einer Anastomose.

Rami erneiantes. Dicht über der Spitze des Markkegels, etwa einen halben Centimeter von demselben entfernt, treten aus der Art. spinalis magna zwei Äste, welche sich mit ihrem Stamme rechtwinkelig krenzen und in entgegengesetzter Richtung verlanfend die vordere Fläche des Markkegels umkreisen. Diese Rami cruciantes (Rc Fig. III) verschwinden hinter den vorderen Wurzeln und lanfen in nach ohen concayen Bögen üher die Flächen der Seitenstränge hin, wo sie dicht an den hinteren Wurzeln in den von diesen und den Seitenflächen des Rückenmarkes gehildeten Winkeln in einer später noch näher zu heschreihenden Weise in Anastomosen endigen. Die Rami cruciantes hilden gemeinschaftlich mit ihrem Stamm eine Art von Gefässkrenz (Crux vascnlosa Cv Fig. III), dessen Spitze nach unten gegen den Markkegel sieht und dessen Schaft die herahfliessende Art. spinalis magna hildet.

Ans dem Stamm und dem aufsteigenden Ast der grossen Rückenmarksarterie entspringt nun noch das ganze Heer von typischen Zweigen, welches wir hereits als Äste der Artt. vertehrospinales anteriores kennen gelernt hahen: Artt. sulci, Artt. radicinae, Artt. radic. anterior. und Zweige zur Anastomosis interradicina. Doch weichen die Wurzelzweige der Art. spinal. magna von denen der ührigen Spinalarterien darin ah, dass sie die dem mächtigsten Piexus des Körpers angehörenden Nervenwurzeln mit Blut versorgen und dem zufolge auch bei weitem hedeutender sind, als die entsprechenden Zweige der Spinalarterien. Während letztere

überall nur als vereinzelte Zweige erscheinen, breiten sich die Artt. radic. der Art. magna spinalis im Gebiet des Plexus ischiosaeralis zu ganzen Netzen aus, welche die Wurzeln dieses Plexus nmspinnen (vgl. Fig. III). Nicht selten entspringen ans diesen starken Wurzelarterien des Plexus noch Zweige, welche dicht unter den vorderen Wurzeln desselhen zu einem längs deren Ursprüngen dahinsliessenden Gesässehen zusammentreten.

Der zwischen den Gehieten der Artt. vertehro-spinales anteriores einerseits und der Art. spinalis magna anderseits gelegene Abschnitt der vorderen Rückenmarksfläche, also etwa unteres Halsmark und der grösste Theil des Brustmarkes, wird von dem Rest der schon erwähnten Spinalarterien versorgt (Sa Figg. I und II), die im Grossen und Ganzen denselhen Verlauf, wie die Art. spinalis magna besitzen.

D. h. sie gelangen auf die vordere Rückenmarksfäche in Begleitung vorderer Wurzeln, hiegen kurz hevor oder nachdem sie die vordere Fissur erreicht haben nach unten oder nach oben um, entsenden an derselben Stelle einen grossen Zweig, der eine dem Stamme entgegengesetzte Richtnug an der Fissur entlang einschlägt und fliessen endlich, ebenso ibr Zweig, mit Gefässen zusammen, welche ihnen von den zunächst henachharten, sich eheuso verhaltenden Spinalarterien entgegentreten. (Vgl. Figg. I und II.)

Trotz aller Variationen, die, wie schon erwähnt, in Bezug auf Zahl dieser Gefässe und Ort ihres Verlaufes vorkommen können, findet man doch darin eine gewisse, wenn auch nicht ahsolute, Constanz, dass jede der den Plexus hrac bialis zusammensetzenden Rückenmarkswurzeln und gunz hesouders der vierte, fünfte, sechste und siebente Cervicalnerv sowohl rechts wie links sein eigenes arterielles Stämmehen besitzt.

Da hei solchem Reichthum an Spinalarterieu im Gehiet des Brachialplexus diejenigen Gefässe, welche an gleichnamigeu Wurzeln rechts und links verlaufen, einander fast an derselhen Stelle der vorderen Fissur hegegneu und an dem Ort ihrer Begegnung sich in der heschriebenen Weise dichotomisch theilen; so muss esgeschehen, dass im Bereich der Cervicobrachialanschwellung längs der vorderen Fissur eine doppelte Reihe von Längsanastomosen entstehen und dadurch hier ein Verhalten hervorgerufen wird, wie es ähnlich am Halsmark, im Bereich der heiden Artt. vertehro-spinales anteriores, hesteht.

Was nnn endlich die Zweige hetrifft, welche die cervicalen und die pectoralen Spinalarterien entsenden, so sind es dieselhen, welche wir hereits hei Besprechnng der Artt. vertehro-spinales anterior. nnd der Art. spinalis magna wiederholt kennen gelernt hahen. Die nnter einander in Zusammenhang stehenden Spinalarterien des Hals- und des Brusttheils fliessen auf der einen Seite mit den Artt. vertehro-spinales auterior., auf der anderen Seite mit der Artt. spinalis magna zusammen. Sie stellen daher die Verbindung zwischen diesen heiden Gefässgehieten her und hilden eine mächtige Anastomose, welche sämmtliche Arterien der vorderen Rückenmarksfläche nmfasst nnd welche von den Artt. vertebrates herahreicht his zum Filum terminale.

Diese Anastomose ist es, welche man irrthumlicher Weise als ein einheitliches Gefäss, als einen comhinirten Ast der Vertehralarterien aufgefasst und dem man als Ausdruck dessen den Namen der Art. spinalis anterior gegehen hat.

Es kaun nach dem ohen dargelegten Sachverhalt nicht zweifelhaft sein, dass diese sogenannte vordere Spinalarterie einen Collectivhegriff repräsentirt für eine gewisse Anzahl von Gefässen, und zwar, dass sie identisch ist mit der ganzen Summe derjenigen Arterien, welche sich längs der vorderen Fissur zn einer Anastomose verbinden. Daraus aber folgt wiederum, dass es ihr zusteht, statt des bisherigen Namens den der Anastomosis spinalis antica zn tragen. (Aa Figg. I his III.)

Znr allgemeinen Charakteristik der vorderen Spiualanastomose seien noch einmal knrz folgende Punkte hervorgehoben:

Die Stärke ihrer Zuflüsse an den einzelnen Ahschnitten des Rückenmarks steht in directer Beziehung zum Ganglienreichthum dieser Ahschnitte und der Mächtigkeit der von ihnen abgehenden Wurzelfasern. Sie ist demnach an den heiden Anschwellungen am hedentendsteunnd in der Mitte des Brustmarkes am schwächsten.

Ferner: In der vorderen Längsanastomose fliesst kein einheitlicher Strom. In ihr kreisen vielmehr eine Menge einander entgegengesetzt gerichteter Partialströme (vgl. die Richtung der Pfeile in den Figg. I and II), deren Zahl nach Abzug des Zuflusses aus den Artt. vertebrales gerade doppelt so gross ist, als die Anzabl aller übrigen Zuffüsse zur Anastomosis spinal. antic., d. h. aller Artt. spinales anterior. Der erste (Artt. vertebro-spinales anteriores) und der letzte dieser Partialströme hat stets diejenige Richtung, in welcher der vermeintliche Strom der Art. spinalis anterior fliessen sollte, die Richtung von oben nach nuten.

B. Arteriae spinales posteriores.

Als Artt. spinales posteriores bezeichne ich alle diejenigen Arterien, welche unterhalb des Gehietes der Artt. vertehro-spinales posteriores die hintere Rückenmarksfläche versorgen.

Sie verbalten sich zum Theil den Artt. spinales anterior. ähnlich. Denn anch sie entspringen aus Intercostal-, Lumbal- und Sacralarterien, treten, wie jene, ebenfalls durch Foramina intervertebralia in den Rückenmarkcanal ein, gelangen analog, wie sie, auf dem Wege hinterer Wurzeln auf die hintere Rückenmarksoberfläche und theilen sieb endlich, nachdem sie dieselbe erreicht hahen, in ähnlicher Weise, wie die Artt. spinales anteriores, in zwei nach entgegengesetzter Richtung aber in der Längsachse des Rückenmarkes verlaufende und anastomotisch endeude Zweige. (Vgl. Sp Figg. IV und V.)

Aber in vielen Pankten weichen die Artt. spinal. posteriores auch wesentlich von den analogen Zuflüssen zur vorderen Rückenmarksfläche ah.

Znnächst sind sie ibnen an Zahl weit überlegen und steben ihnen an Stärke wesentlich nach.

Während die vorderen Spinalarterien Stämmeben repräsentiren, welche man ihrer Grösse wegen zn suchen nicht nöthig hat, sind die meisten Artt. spinales posteriores so klein, dass man sie hesonders in der Mitte des Brustmarkes leicht übersieht und häufig erst mit Hilfe sorgfältiger Präparation entdeckt.

Nur im Gebiet des Lendenmarkes ist es anders. Die hinteren Spinalarterien des Lendenmarkes (vgl. Fig. V) sind stark und lang und spielen nuter den hinteren Spinalarterien eine ähnliche Rolle, wie die Art. spinalis magna nuter den vorderen. Sie tragen dem Rückenmarkabschnitt, welcher an Ganglien am reichsten ist und die meisten und stärksten Wurzeln entsendet, den kräftigsten Blutstrom zu.

In Bezng auf das relative Zahlenverhältniss der vorderen nnd der hinteren Spinalarterien zu einander lässt sich allgemein sagen, dass, während die Zahl der vorderen Spinalarterien meist nur einem Bruchtheil der Gesammtzahl der vorderen Wurzeln entspricht, die Zahl der hinteren Spinalarterien von derjenigen der hinteren Wurzeln meist nnr nm ein Bruchtheil differirt. Selbst die hinteren Wurzeln des Plexus lumho-seeralis sind nicht immer so arm an Zuflüssen, wie es das Präparat war, welchem nusere Abbildung (Fig. V) entnommen ist. Nicht selten sind anch hier mehrere, wenn nicht gar alle hinteren Wurzeln mit eigenen Stämmehen versehen. Ganz frei von hinteren Spinalarterien ist nur das obere Halsmark, das, wie wir das hereits wissen, all sein Blut von den Artt. vertehrales erhält.

Anch in der Art der weiteren Verbreitung hesteht zwischen den binteren und den vorderen Spinalarterien ein wesentlicher Unterschied.

Während sämmtliche vordere Spinalarterien zu einer einzigen längs der vorderen Fissnr zusammenfliessenden Anastomosenkette zusammentreten, bilden die Artt. spinales posteriores jeders eits zwei Anastomosenketten, so dass aus ihrem Bereich im Ganzen vier solcher Ketten hervorgeben. (Vgl. Figg. IV und V.)

Die Bildnng dieser vier Ketten wird leicht verständlich, wenn man sich den Verlauf der Artt. vertehre spinales posteriores vergegenwärtigt und die dort vorgefundenen Verhältnisse auf die binteren Spinalarterien direct überträgt. Denn vom unteren Halsmark ah übernehmen his auf das Ende des Markkegels hin die beiden longitudinal verlaufenden Zweige, in welche sich, wie bereits erwähnt, die hinteren Spinalarterien am Rückenmark theilen, dieselbe Rolle, welche am oberen Halsmark die hinteren vertebrospinalen Arterien spielen. Sie stellen genan nach dem Muster der letzteren jederseits dicht vor den hinteren Wurzeln, in den von diesen und den Seitenflächen des Rückenmarkes gebildeten Winkeln eine bis zum Endfaden herabreichende Anastomose ber, die durch Vermittlung der mit ihr zusammenfliessenden Art. vertebralis posterior ihrer Seite his in die entsprechende Art. vertebralis reicht.

Diese beiden ans den Artt. spinales posterior, hervorgehenden Anastomosenketten mögen wegen ihres Verlaufes im Bereich der Seitenstränge Anastomoses laterales. (Al Fig. V) heissen.

Ans den Anastomoses laterales geben nach vorn Zweige zur Anastomosis interradicina, nach hinten dagegen eine grosse Zahl von Artt. penetrantes (P Fig. IV) ah, die nach kurzem Verlanf durch die hinteren Warzeln in der schon einmal geschilderten Weise zu Anastomoses posticae (Ap Fig. IV und V) werden und die Anastomoses posticae des Halstheiles über den ganzen ührigen Rest des Rückenmarkes fortsetzen.

Wie am oberen Halsmark, so steben auch in der Ansdehnung des ganzen ührigen Rückenmarkes die Anastomoses posticae durch quer verlanfende Gefässe (qA Fig. IV nnd V) mit einander in directer Verbindung. Die Zahl dieser Querverbindungen ist am bedeutendstenim Lenden- und Sacralmark, nächst dem im Hals- und oheren Brustmark, dagegen nur sehr gering in der Mitte des letzteren. Fast ans allen geben Anfänge von Artt. fissnrae (Fig. IV und V) bervor.

Da die heiden Anastomoses posticae Bildungen der Artt. penetrantes, demnach mittelbar Zweige der Anastomoses laterales sind und diese wiederum aus den arteriellen Zufitssen der hiuteren Spinalarterien bervorgehen; so wird hieraus ersichtlich, dass die Anastomoses posticae den Anastomoses laterales an Grösse nachstehen, in ihrer absoluten Stärke aher sammt allen ans ihnen bervorgehenden Zweigen von der Mächtigkeit der Spinalarterien ihres Gebietes abbängig sein müssen.

Es ist bierans leicht zu verstehen, wesshalh im Lenden- und Sacralmark die Anastomosenketten und ihre Äste am stärksten und blutreichsten sind, und weshalh speciell dem immbosacralen Theil der lateralen Anastomose im ganzen Netz der die hintere Rückenmarksfläche direct versorgenden Gefässe in Bezug auf seine Stärke gleichsam die Rolle eines Hauptstammes zufällt.

Wegen der Mächtigkeit der ihn bedeckenden Plexuswurzeln ist dieser Stamm erst nach Eröffnung und Zurückschlagen der heiden Worzelreiben des Plexus gut zn verfolgen. (Fig. XII.)

Fig. XII stellt ein in dieser Weise hergestelltes Präparat dar. Dasselbe umfasst den Abschnitt der dritten, vierten und fünften Lenden- und der ersten Sacralwurzel. Die hinteren (Hw) und die vorderen (Vw) Wurzeln sind auseinandergelegt und begrenzen zubeiden Seiten die nun freigelegte Seitenfläche (Sf) des Rückenmarkes. Längs der Austrittsstelle der hinteren Wurzeln

aus dem Rückenmark zieht sich der starke Lendenabschnitt der Auastomosis lateralis (Ai) hin und versorgt dabei die hinteren Wurzeln und die Anastomosis interradicina (Ai) mit Zweigen. Auch von vorn her, aus dem Gebiet der vorderen Spinalarterien und in der Richtung von den vorderen Wurzeln her gelaugen Zuflüsse an dieselbe Anastomose.

Unten endigen die lateralen Anastomosen am Markkegel etwa einen halben Centimeter über dessen Spitze in Rögen, deren Convexität gegen den Conns hin gerichtet ist und die nach vorn mit den Rami erneiantes und durch deren Vermittlung mit der Art. spinalis magna zusammenfliessen.

Anf diese Weise erhält der lambo-sacrale Abschnitt der lateralen Anastomose doppelte Zuflüsse, direct aus den Artt. spinales posteriores des Lumbaltheils, indirect durch Vermittlung der Rami erneiantes ans der Art. spinalis magna. Reide Zuflüsse gehören den mächtigsten Stromgebieten des spinalen Arteriennetzes an. Daher erhalten die natersteu Abschnitte beider lateralen Anastomosen anter allen Rückenmarksarterien die reichste Zufahr an Blut und charakterisiren sich so auch in physiologischem Sinn als Hauptstämme des Gefässnetzes an der hinteren Rückenmarksfläche. Dass sie es in der That sind, lässt sich noch specielt durch den Umstand beweisen, dass es gelingt, durch ihre Vermittlung von der Art. spinalis magna aus mit Leichtigkeit die grössere untere Hälfte des hinteren Rückenmarksgefässnetzes zu injieiren.

Nächst dem lumbo-sacralen Abschnitt der hinteren Rückenmarksfläche erhält der dem Hals- und dem oberen Brustmark angehörende Theil derselben die reichsten Blutzuflüsse und zwar das Halsmark ans den Artt. vertebro-spinales posteriores, die Rrachialanschwellung ans ihr direct zufliessenden hinteren Spinalarterien.

Ebenso leicht, wie daher aus der Art. spinalis magna die Injectionsmasse in das ganze Gefässnetzwerk des Lumbosaeralmarkes dringt, ebenso leicht gelingt von der Art. basilaris aus die Injection des Hals- und des oberen Brustmarkes. Und da anderseits die Art. vertebrales und die Art. spinalis magna durch das weite Canalsystem der vorderen Anastomose mit einander in offener Communication stehen, so gelingt es gewöhnlich, sowol von der Art. basilaris, wie von der Art. spinalis magna aus das gesammte Netz der vorderen Anastomose, sowie die hintere Rückenmarksfläche im Gebiet des Hals- und des oberen Brustmarkes, sowie

Lenden nud Sacralmarkes bis berab zum Filum terminale zu injiciren.

Nnr die hintere Fläche des mittleren Brustmarkes, etwa die Streeke vom vierten bis siebenten Brustnerven, ist die für Injectionsmasse von den erwähnten beiden Orten aus ungemein sehwer und nur ansnahmsweise zugänglich. Und das bat in der relativ grossen Armuth an Gefässen seinen Grund, die, wie wir bei verschiedenen Gelegenbeiten bereits bervorznbeben Gelegenbeit fanden, gerade in der bezeichneten Gegend bervortritt.

Zu der eben gegebenen Schilderung des arteriellen Oberflächengefässnetzes des Rückenmarkes bleibt nur noch wenig hinzuzufügen übrig.

Die beiden znletzt beschriebenen Anastomosenketten, die Anastomoses laterales und posticae, schliessen beiderseits die binteren Wnrzeln dicht zwischen sich ein und geben anf ihrem ganzen Wege an dieselben und an die Anastomosis interradicina die bereits mehrfach beschriebenen Zweige ab.

Nach nnten aber setzen sie sieb in feine Ästehen fort, welche erst auf dem Filnm terminale endigen. Diese Ästeben (vgl. Fig. V) sind durch einen feinzackigen Verlauf ansgezeichnet, der ähnlich der Schneide einer Lanbsäge ist. Nicht weniger merkwürdig zeigen sieb die Gefässstämmeben auf dem Mednllarkegel selbst, da sie in ihrer eigentbümlichen Form oft an die Snurren des knöchernen Schädels erinnern.

Die Venen.

Die Venen der Rückenmarksoberfläche sind den Arterien an Capacität weit überlegen.

Wäbrend das injicirte Arteriensystem an der Rückeumarksoberfläche überall eine Knappbeit der Form zur Schanträgt, welche
es ermöglicht, die allgemeinen Principien ihrer auatomischen Anordnung leicht zu durchschanen; präsentirt sich das System der
injicirten Oberflächenvenen des Rückenmarkes als ein Convolut
massiger, reicher und vielfach geschlungener Venenwege, in denen
man Mübe bat, sich zurechtzufinden.

An der Hand der in dieser Arbeit und in deren erstem Tbeil bekannt gegebenen Thatsachen über die Vascularisation des Rückeumarkes lässt sich iudesseu auch der Faden findeu, welcher das verschlungeue Netzwerk des Venensystems entwirrt.

1. Die Venen der vorderen Rückenmarksfläche.

Aus der Beschreihung der Gefässe der Rückenmarkssuhstanz haben wir ersehen, dass es am vorderen Rande jedes Rückenmarksquerschuittes drei Punkte giht, anwelchen arterielle Gefässchen in die Rückenmarkssuhstanz eintreten und venöse Gefässchen dieselhe verlassen.

Der eine dieser Puukte eutspricht der vordere u Fissur, die heiden anderen fallen mit den Austrittsstellen der vorderen Wurzeln zusammen.

Durch die vordere Fissur passireu die Vasa sulci und an den Austrittsstellen der vorderen Wurzeln gehen diejenigen Gefässchen ein und aus, welche ich die Artt. resp. Venu. radicum auteriorum genannt habe.

Denken wir uns nun die jedem einzelnen dieser drei Punkte entsprecheude Gesammtheit derselben durch eine gemeinsame Linie dargestellt, so erhalten wir drei solcher Linien und diese Linien gehen die Wegean, welchen die venösen Hanptstämme der vorderen Rückenmarksfläche folgen. Wir erkennen hieraus, dass die vordere Rückenmarksfläche drei Venenstämme hesitzt nud können dieselhen nach ihrer Lage als Vena spinalis mediana anterior und Vena spinalis lateralis anterior dextru resp. sinistra hezeichnen.

Da jede dieser drei Venen aus den die Rückenmarkssnhstauz verlassenden Veneustämmehen hervorgeht nud durch dereu Zusammenfluss eutsteht, so ist ihr ehen gekeunzeichneter Verlanf leicht zu verstehen. Und ehen so klar geht hieraus hervor, dass unter ihnen der längs der vorderen Fissur sich hinziehende mittlere Venenstamm der stärkste sein muss, da er aus den Venu. sulci zusammenfliesst, die, wie wir wissen, die stärksten unter allen venösen Gefässchen sind, welche die Rückenmarkssuhstanz hesitzt.

A. Vena spinalis mediana anterior.

Die mittlere Rückenmarksvene der vordereu Fläche (Mda Fig. VI his VIII) zieht sich durch die ganze Länge des Rückenmarkes hin nud erstreckt sieh selbst his anf das Filum terminale.

Sie hat einen stark geschlängelten Verlauf und ein in seiner Breite sehr wechselndes Stromhett. Nur streckenweise sebliesst sie sich dicht der vorderen Fissur an, wäbrend sie sich meist in weiten Schlangenwindungen an derselben entlang rankt. (Vgl. z. B. ihren Verlanf zwischen der vierten und siebenten Brustwurzel in Fig. VII). Wo sie die Fissur in weiten Bögen umkreist, da sind die über dieselbe binans verlängerten und sich in die Vena mediana anterior ergiessenden Sulcusvenen (* Fig. VII) besonders leicht zu verfolgen.

An denselben Stellen, an welchen die vordere arterielle Anastomose am stärksten ist, hesitzt anch die vordere Medianvene ihre grösste Breite. Wir wissen bereits, dass Lenden- und Sacralmark einerseits, und Gebiete des Plexus brachialis anderseits solcbe Orte sind. Hier zeichnet sieh denn auch die vordere Medianvene und zwar am Plexus ischio-sacralis durch hesondere Stärke, am Plexus hrachialis durch reiche Spaltungen und Verästelungen aus. (Vgl. Figg. VIII und VI.)

Aus der Vena mediana anterior gehen bedentende Gefässe ab, die in Gestalt und Verlauf ganz den die Wurzeln hegleiteuden Abschnitten der Artt. spinales anter. entsprechen und daher ehenfalls Venae spinales anter. (Sa Fig. VI und VII) genannt werden mögen. Ihre Zahl ist gewöhnlich weit grösser, als die der gleichbenannten Arterien; aher sie gleichen wiederum letzteren darin, dass sie im Gehiete des Plexus brachialis immer in stattlicher Anzahl und Grösse und im Gehiete der Lumhalanschwellung durch einen oder durch zwei, aher ansserordentlich starke Gefässe vertreten sind. (S. die die dritte Lenden- und die die erste Sacralwurzel begleitenden Venen in Fig. VIII.)

Diese grossen spinalen Venenstämme entsprechen ganz der Art. spinalis magna und können dem entsprechend Venae spinales magnae anter. (Sma Fig. VIII) genannt werden. Ihre Zahl und der Ort ihres Verlanfes ist nicht constant. In welcher Weise beide wechseln, mögen folgende aus siehen beliebig ausgewählten Injectionspräparaten entnommene Beispiele lehren:

Venae spinales magnae anteriores.

Präparat	Rechts	Links
1.		
2. 3.	III. Lenden-Wurzel	(III. Lenden-Wurzel
4.		I. Sacral-
5. 6.	I. Sacral-Wurzel	I. Sacral- , II. Lenden ,
7.	I. Sacral-Wurzel	

Soviel sich ans vorstehenden Beispielen schliessen lässt, existirt in der Mehrzahl der Fälle nur Eine grosse vordere Rückenmarksvene, die selten die 12. Brust-, gewöhnlich die 2. oder 3.Lenden- oder 1. Sacralwurzel nud zwar ebenso hänfig rechts, wie links hegleitet.

Alle Spinalvenen sind naverzweigt. Sie enden mit weiter Öffnung an der Dnra mater dort, wo beim Herausnehmen des Rückenmarkes die Nervenwurzeln durchschnitten werden. Es kann also keinem Zweifel unterliegen, dass, wie die Artt. spinales Zuflussarterien, die Venae spinales Ahflussvenen sind. Und zwar leiten diese Ahfinssvenen das Blut ans der vorderen Medianvene, also mittelbar ans dem Gehiet der Artt. sulci, in Intercostal-, Lumhalund Sacralvenen fort. In Rezng auf die Richtung, welche der Blutstrom in der Median- und in den Spinalvenen verfolgt, findet eine gewisse Auslogie zwischen derselhen und dem Kreislauf in den entsprechenden Arterien statt. Aus jeder Art, spinalis anterior gelangt ein arterieller Strom in die vordere Längsanastomose, theilt sich hier und fliesst zu einer Hälfte nach nuten, zur anderen nach oben. Und durch jede Vena spinalis verlässt ein Strom venösen Blutes das Rückenmark, der sich nmgekehrt ans zwei aus entgegengesetzten Richtungen der Medianvene einander zuströmenden Armen sammelt. (Vgl. die Richtung der Pfeile in Fig. VIII.) Damit steht es auch im Zusammenhang, dass die Vena mediana im Annähern an jede Vena spinalis von heiden Seiten her stetig an Umfaug wächst und dass jede Vena spinalis stärker ist, als jeder der heiden Arme, durch deren Zusammenfluss sie entsteht. (Vgl. heispielsweise die Vena spinalis anter. der 6. und 7. Brustwurzel und der 2. Lenden- und der 1. Sacralwurzel links in Fig. VIII.)

B. Venae spinales laterales anteriores.

Wie schon erwähnt, entstehen die heideu Venae spinales laterales anteriores durch Zusammenströmen der Venae radic. anter.. Dem entsprechend geht anch ihr Weg längs der Ursprünge der vorderen Wurzeln und zwischen deren Fihrillen dahin. (Sla Fig. VI.) Weil die Wurzelhundelvenen den Sulcusvenen an Grösse nachstehen, so sind anch die beiden Lateralvenen schwächer, als die zwischen ihnen fliessende Medianvene. Sie unterscheiden sich von letzterer ferner noch dadurch, dass sie fast nie ein so strenges Continuum längs des ganzen Rückenmarkes hilden, wie diese. Am häufigsten stellen sie noch am Hals- und Brustmark (S. Figg. VI und VII) ein zusammenhängendes Gefäss dar. Nach unten zu (vgl. die Ven. lateralis dextra zwischen der 5. und 6. Brustwurzel in Fig. VII) und hesonders im Lenden- und Sacralmark zerfallen sie in kleine isolirte Stämmchen, die sich direct in die Ven. mediana ergiessen. (Fig. VII.)

Der Ahflass der Venae laterales geht in doppelter Weise vor sich: entweder, wie ehen erwähnt, ergiessen sie sich in die Vena mediana, oder sie gehen direct in Venae spinales üher.

Im Hals- und oheren Brustmark sind die Ausstomosen zwischen den Lateralvenen und der Vena mediana nicht zahlreich, aher stark (Fig. VI), sie sind die Ahfüsse immer einer ganzen Reihe von Wnrzelhündelvenen. In den unteren Abschnitten des Rückenmarkes sind diese Anastomosen zahlreich, aher schwach (Fig. VIII), die Wnrzelbündelvenen fast jeder einzelnen Wnrzelhahen ihren directen Ahfinss zur Vena mediana (Fig. VIII) oder zu einer Vena spinalis. (S. Ven. spinalis der 5 Brustwnrzel rechts in Fig. VII.)

Die Zweige, welche die Venae laterales ausser den Wurzelhündelvenen erhalten, sind Venae radicinae (r Fig. VII), kleine Venen, welche das Blut ans den vorderen Wurzeln dem Hanptstrom zuführen. Hier und dort, besonders ans den Wurzeln der Hanptnerveuplexus, strömen diese Venen direct in die Vena mediana ein.

2. Die Venen der hinteren Rückenmarksfläche.

Mit der Beschreibung des Venenverlanfes an der hinteren Oherfläche des Rückenmarkes kann ich mich knrz fassen, da derselbe in seinen Grundzügen dem für die vordere Rückenmarksfläche heschriebenen Venennetz ganz und gar entspricht. Es ist diese Thatsache nur so hemerkenswerther, als, wie wir gesehen hahen, das Arteriennetz der hinteren Rückenmarksfläche von dem der vorderen grundverschieden ist.

Anch anf der hinteren Rückenmarksfläche sammeln sich die die Rückenmarkssubstanz verlassenden kleinen Venen zu drei Stämmen an, die alle in der Längsachse des Rückenmarkes verlaufen und von denen der eine, und zwar wiederum der mittlere, der stärkste ist und der hinteren Fissur folgt (Vena spinalis mediana posterior [Mdp Figg. IX und X], während die heiden anderen, Venae spinales laterales posteriores (Slp Figg. XI und XII) die schwächeren sind und sich an den hinteren Wurzeln entlang schlängeln.

A. Vena spinalis mediana posterior.

Sie ist genan, wie die correspondirende Vene der Vorderfläche, im Bereich der Lenden- und der Halsanschwellung am
stärksten und hier, noch mehr wie jene, durch sehr starke Schlängelung ansgezeichnet. (Vgl. den durch die Halsanschwellung verlanfenden Theil der Vena spin. med. post. Fig. IX.) lu ihren ahhängigsten Partien hesitzt die hintere Medianvene gleichfalls einen
his zwei sehr starke Abflussstämme (Venae spinales magnae
posteriores (Smp Fig. XI), die gewöhnlich in Begleitung von
hinteren Wurzeln des unteren Brust- oder des Lendenmarkes und
nur hüchst selten selbständig zwischen zweien Wurzeln das Blut
usch aussen führen.

In welcher Weise Zahl und Ort dieser grossen hinteren Spinalvenen wechseln, das mögen folgende sechs Beispiele lebren:

Veuae spinales magu:	ae posteriores.
----------------------	-----------------

Präparat	Rechts	Links
1.	II. Lenden-Wurzel	selbstständig zwischen X. u. XI. Brust-Wrzl.
2.	(XII. Brust-Wurzel) I. Lenden-Wurzel	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3.	XII. Brust-	II. Lenden-Wurzel
4.		X. Brust-Wurzel 1. Lenden-Wurzel
5.	XII. Brust-Wurzel	
6.	XII. Brust-	

Wir haben also in der Mehrzahl der Fälle uur Eine grosse hintere Spinalvene und diese folgt gewöhnlich der hinteren Wurzel entweder des 12. Brust-, oder des ersten resp. des zweiten Lendennerven. Die Ven. med. post. nimmt nuter Anderem das Blut aus den Venae fissurae auf.

B. Venae spinales laterales posteriores.

Die heiden hinteren Lateralvenen (Slp Figg. X und XI) zeichnen sich vor denen der Vorderfläche durch grössere Stärke und Continuität ans. Im Lenden- und Sacralmark sind sie jederseits doppelt vorhanden (Fig. XI) und nehmen bier die hinteren Wurzeln gerade zwischen sieh. Sie eutstehen vorzugsweise aus dem Zusammenfluss der Venae radicinae und der Venn. radic. posterior.. Von der Brustanschwellung ab nach ohen zu lösen sie sich in ein Netz feiner Zweige auf (vgl. Fig. IX), die die hintere Rückeumarksfläche zu beiden Seiten der Medianvene durchziehen. Während ihres ganzen Verlaufes stehen sie mit letzterer in vielfacher ausstomotischer Verbindung. Sie entsenden eine variable Auzahl von Ahflussstämmeben (Veuae spinales posteriores - Sp Fig. IX his XI), die hald rechts, hald links das Rückenmark verlassen; gehen Zweige ab zu den beiden venösen Ausstomoses interradicinae und stehen endlich mit Zweigen, welche über die Seiteuffächen hinaus his auf die vordere Ruckenmarksfläche gelangen und hier mit den Veuen der vorderen Fläche zusammenfliessen und welche im Lendenmark besouders stark entwickelt siud (S. nAi [anastomotische zwischen den Wurzeln verlaufende

Äste in den Figg. VIII und XI) auch mit dem venösen Gefässnetz der vorderen Rückenmarksfläche in engster Verbindung.

Der Reichthum aller dieser Anastomosen macht es möglich, dass man fast von jeder größseren Vene und hesonders von den Venaespinales magnae ans einen großen Theil, wenn nicht gar das ganze oherflächliche Venennetz des Rückenmarkes injieiren kann.

Am Rande der Rautengrube (Rg Fig. IX) schneiden die injicirten Rückenmarksgefässe scharf ah. Auf den Boden des vierten Ventrikels treten sie nicht über.

Die Capillaren.

Von dem ehen geschilderten Netzwerk von Arterien und Venen zweigt sich ein ungemein reiches Canalsystem zweiter Ordnung ah, welches nach allen Richtungen hin die Rückenmarksoberfläche durchsetzt und die einzelnen Ahschnitte des Hauptcanalsystems in noch engere und directere Verhindung mit einander hingt, als es die so ungemein reichen Anastomosen der gröheren Geflässe an sich schon thun. Weil es unn schwer ist, eine treffende Schilderung von diesem in der Pia sich verhreitenden Netz von Capillaren zu gehen, so ziehe ich es vor, einer richtigen Vorstellung von ihrem Wesen durch naturgetrene Ahbildungen von Oberflächenschnitten zu Hilfe zu kommen, welche mit farhigem Leim injieirten Rückenmarken entnommen sind.

Die Figg. XIII, XIV and XV sind solche Abhildungen. Sie sind mit Hilfe Zeiss Oc. 2, Obj. un and in fünf- his sechsfachen linearen Dimensionen der natürlichen Präparate gezeichnet.

Fig. XIII stellt ein Stück der vorderen Rückenmarksfläche mit den vorderen Wnrzeln dar. Durch die Mitte des Präparates zieht sich von ohen nach unten ein Theil der vorderen Längsanastomose (Aa), in deren Begleitung einige zur Vena mediana auterior (Mda) gehörige Ästchen verlaufen. Links ist ein Abschnitt der entsprechenden Lateralvene (Sla) mit ihren Zuflüssen (R) einem Stück ihres Ahfinsses (Sa—Ven. spinal. ant.) und einer Anastomose mit der vorderen Medianvene sichthar. Rechts fehlt in dem Präparate die Lateralvene ganz, während die Wnrzelzweige (r) hier direct in den Stamm der vorderen Längsanastomose einmitnden.

Fig. XIV gehört der hinteren Rückenmarksfläche an. Am ganzen Präparat sind seitlich die hreiten hinteren Wurzeln sichthar. Ein Theil der binteren Medianvene (Mdp) schlängelt sich durch die Mitte des Präparates und mündet rechts am unteren Rand desselhen in eine hintere Spinalvene (Sp) aus. Rechts findet sich die Andentung einer Vena lateralis poster, mit einigen Venae radicinae (r), die sie aufnimmt. Das arterielle System ist in diesem Präparat durch Anastomoses posticae (Ap), Artt. radicinae (R) und Bruchstücke von queren Anastomosen (qA) vertreten.

Fig. XV stellt das capillare Netz der seitlichen Rückenmarksoberfläche mit zwei auseinander gebreiteten Wnrzelfasern dar.
Durch die Mitte des Präparates verläuft die Anastomosis interradicina (Ai) und wird von einem ziemlich starken venösen Stämmeben
quer durchschnitten, das zum Theil eine directe Verhindung
zwischen den Venennetzen der vorderen und der hinteren Rückenmarksfläche herstellt (aAi) und zum Theil in eine venöse Zwischenwurzelanastomose (Ai) übergeht.

Alle drei Präparate zeigen aber noch ausser den erwähnten Bruchstücken der nus schon hekannten gröberen Gefässe ein feines, zierliches, alle Lücken zwischen den gröberen Gefässen ansfüllendes und namentlich auch die Wurzelfebrillen umspinnendes Blutgefässnetz, das Netz der oberflächlicheu Rückemarkscapillaren.

Soll ich nun zum Schlass dieser Arheit dem in derselhen niedergelegten anatomischen Detail noch einen physiologischen Ausdruck geben, so möchte ich vor Allem anf zwei Thatsachen die
Aufmerksamkeit lenkeu: 1. auf den ungemein grossen Reichthum
an Blatgefässen, welchen die Rückenmarksoberfläche hesitzt und
2. auf die ungewöhnliche Zahl und Stärke der Anastomosen, die
die Arterien und die Venen der Rückenmarksoberfläche unter sich
in eine freie, fast ungehundene Communication setzt.

Beide Thatsachen haben ihre grosse physiologische Bedentung. Das reiche Netz von Blutgefässen führt dem Rückenmarksinneren jederzeit einen kräftigen Blutstrom zu.

Nun wissen wir, dass die Stärke des Blutstromes in den Organen einer der wichtigsten Factoren ihrer physiologischen Energie ist. Die Ganglien des Rückenmarkes, die als Werkstätten fast aller vegetativer Functionen solcher Energien ganz hesonders bedürfen, sind durch die Fälle der Blutmenge, die sie erbalten, für ihre Bedentung noch ganz besonders prädisponirt.

Die freie und nach allen Richtungen hin ungehinderte Communication des Blutes an der Rückenmarksohersläche aber wahrt anderseits den Ganglien eine gewisse Unahhängigkeit vom Blutstrom und paralysirt mit Leichtigkeit locale Störungen der Kreislauses durch Erössnung von collateralen Wegen. Mangelhaste Anastomosen im spinalen Blutgefässsystem würden hei localen Störungen des Kreislauses um so schwerere Folgen nach sich ziehen, als sich in Gangliengehieten das materielle Suhstrat der Function auf den kleinsten Raum zusammendrängt, als somit die Rückenmarksuhstanz, wenn ich mich so ansdrücken dars, ein physiologisches Substrat in concentrirtester Form ist.

Für heide Auffassungen lassen sich feststehende Argumente auftihren.

Dass der Reichthum des spinalen Blutstromes besonders der Ganglienfunction zu Gute kommt, erkennen wir daran, dass die weisse Rückenmarkssubstanz, wie für die Function der Ganglien, so auch, wie wir gesehen haben, für den Blutstrom vorzugsweise nur leiten des Organ ist, und dass die von allen Seiten der Rückenmarksperipherie nach dem Inneren zusammenströmenden Gefässe erst im Bereich der grauen, zumalan Ganglien reichen Suhstanz in ein üppiges, überall freies und offenes Netz von Capillaren zerfallen.

Und dass anderseits die durch die zahlreichen Anastomosen bedingte freie Communication des Blutes an der Rückenmarksoberfläche die Ganglienfunction vor mannigfachen im Kreislauf bedingten Störungen sebützt, das ist aus dem pathologischen Factum ersichtlieb, dass in demjenigen Theil des Rückenmarkes die myelitischen Procasse am häufigsten vorkommen, in welchem die Anastomosen am schwächsten entwickelt sind und in welchen selbst hei künstlichen Injectionen die Masse nur mit Schwierigkeit eindringt, im mittleren Theil des Brustmarkes.

Erklärung der Abbildungen.

Die Fig. I his XII sind bei anderthalhmaliger Vergrösserung der natürlichen Präparate frei nach der Natur gezeichnet.

Die Fig. XIII, XIV und XV sind mikroskopische Bilder. In die 5—6fach linear vergrösserten Contouren sind die Details nach Auflösung der Präparate mittelst Zeiss Oc. 2, Ohj. as (1:27) hineingezeichnet worden.

Die genauere Besprechung der Präparate liefert der Text.

In allen Abbildungen hedeutet: C. Pars cervicalis, P. Pars pectoralis L. Pars lumhalis und S. Pars sacralis.

Inhalt.

Finisituna							Salte 101
Einfeitung	• •	•	•	•	•	•	101
Darstellung der Präparate	• •	•	•	•	•	•	106
							107
Die Arterien		•		•	•	•	107
A. Das spinale Strongoniet der Artt. Vertebrale	ь.	•		•	•	-	
A. Artt. vertehro-spinales anteriores	• •	•	•	٠	٠	-	108
a. Artt. sulei						•	108
b. Artt. radicinae						٠	108
B. Artt. vertebro-spinales posteriores	• •	•	٠	٠	•	٠	109
a. Artt. penetrantes et Anastomoses pustica							110
 Artt. radicinae et radicum posteriur. 							111
e. Rami ad Anastomosin Interradicinam.						٠	111
2. Arterise spinsles			•	٠			111
A. Artt. spinales anteriores			•				112
Artt. magna spinalis							115
Anestomosis spinalis antica					٠		115
B. Artt. spinales posteriores							116
Anastomnses interales et posticae							118
Anastomoses interradicinae							118
Die Venen							120
1. Die Venen der vorderen Rückenmarksfläche							121
A. Vena spinalis mediana auterior							121
Venae spinaies auteriores et venae spinaies :	BBS	n.	101	ınt	erl	br	. 128
B. Venue spinales laterales anteriores							124
2. Die Venen der hinteren Rückeumarksfläche.							125
A. Vens spinalis mediana posterior						-	125
Venae spinales magnae porsteriores				Ĭ			126
B. Venae spinales lateraies posteriores	: :				Ī	Ĭ	126
Venae spinales posteriores	•	•	Ť	٠	•	•	126
2. Die Cupiilaren	•	•	•	•	•	•	127
Schluag	•	٠.	•	•	•	•	
Beziehung der Blutmenge und des Anastomosen		nh	the		. i.	٠.	
dichen Biatgefässnetz des Rückenmarkes zur phys	اري. المار	oui oui	anl	har	. 1	e e	voct.
Function der Rückenmarksganglien.	101	OR!	ioui	MO.		es III.	orRio
Eurosian got saggenmeryoRutikitem							

flä un

V. SITZUNG VOM 9. FEBRUAR 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger ühernimmt als Alterspräsident den Vorsitz.

Der Präsident des niederösterreichischen Gewerhevereins theilt mit, dass von diesem Vereine am 10. d. M. eine Gedächtnissfeier für dessen verstorhenen Ehrenpräsidenten A. Freiherrn v. Burg veranstaltet werden wird und übermittelt zur Theilnahme an derselben die Einladungskarten für die Mitglieder der kaiserlichen Akademie.

Das c. M. Herr Prof. F. Lippich in Prag übersendet eine Abhandlung: "Üher polaristrobometrische Methoden".

Das c. M. Herr Prof. Dr. R. Maly in Graz thersendet den III. und IV. Theil der "Studien über das Caffern und Theohromin", von denen der III. Theil in Gemeinschaft mit Herrn F. Hinteregger, der IV. Theil in Gemeinschaft mit Herrn R. Andreasch bearheitet worden ist.

Die Herren Dr. J. M. Eder und G. Ulm in Wien übersenden eine Ahhandlung: "Über das Verhalten von Quecksilberjodid zu unterschwestigsanrem Natron".

Der Secretär legt ein versiegeltes Schreihen behufs Wahrung der Priorität von den Herren Prof. A. R. Harlacher in Prag, Prof. Dr. L. Henneherg und Oheringenieur O. Smreker in Darmstadt vor.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. C. Langer überreicht eine vorläufige Mittheilung, betreffend das "Gefüge der Knochen".

Das w. M. Herr Hofrath v. Hochstetter überreicht als Obmann der prähistorischen Commission den Bericht über die Resultate der im Anstrage dieser Commission im Jahre 1881 in den mährischen Höblen vorgenommenen Untersuchungen. Hofrath v. Hochstetter überreicht ferner einen Bericht über die durch einen Steinbrach zufällig geöffnete Letteumaier Höble bei Kremsmünster, die er im vergangenen Sommer gemeinschaftlich mit Herrn Prof. P. Anselm Pfeiffer und Herrn Szombathy untersucht hat.

Das w. M., Herr Director Dr. Steindachner überreicht eine für die Deukschriften der kaiserlichen Akademie bestimmte iebtbyologische Abhandlung nuter dem Titel: "Beiträge zur Kenntuiss der Fische Afrika's (II) nud Beschreibung einer neuen Paraphoxiunsart aus den unterirdischen Gewässern in der Herzegowina."

Das w. M. Herr Professor v. Barth überreicht drei in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeiteu:

- 1. "Über die Constitution des Gnajols", von Herrn Dr. J. Herzig.
- 2. "Über das Verbalten der Kalksalze der drei isomeren Oxybenzoësäuren und der Anissäure bei der trockenen Destillation", von den Herren Dr. G. Goldschmiedt und Dr. J. Herzig.
- 3. "Notiz über das Vorkommen von Berusteinsäure in einem Rindenüberzuge auf *Morus alba"*, von Herrn Dr. Guido Goldschmiedt.

Herr Professor v. Barth überreicht ferner eine Mittheilung ans dem chemischen Laboratorium der Universität Inushrnck: "Über Naphtaliutetrasulfosäure", von Herrn Professor C. Senhofer.

Der Secretär überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. Max Margules in Wieu, betitelt: "Die Rotatiousschwingungen flüssiger Cylinder".

Au Druckschriften wurden vorgelegt:

- Academia Romana: Analele. Seria II. Tomulu II. Bucuresci. 1881; 4°.
- Académie de Médecine: Bulletin. 2º série. Tome Xl. 46º aunée, Nrs. 1—4. Paris, 1882; 8º.
- Accademia, R. dei Lincel: Atti. Anno CCLXXIX, 1881—82. Serie terza. Transunti. Vol. Vl. — Fascicolo 4º. Roma, 1882: 4º.

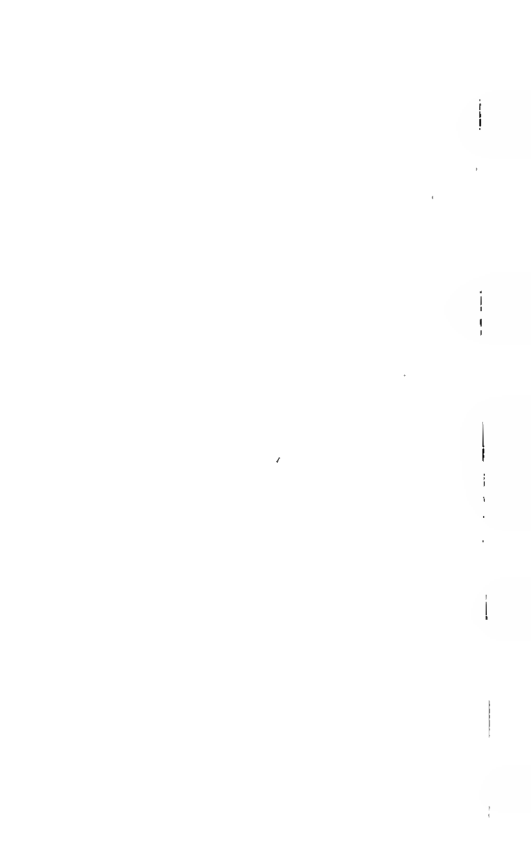


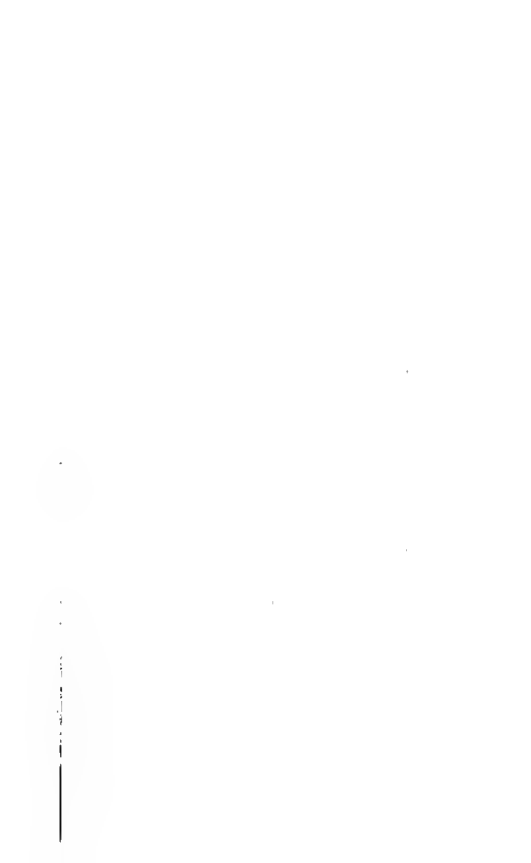
Adamkiewicz : Ri

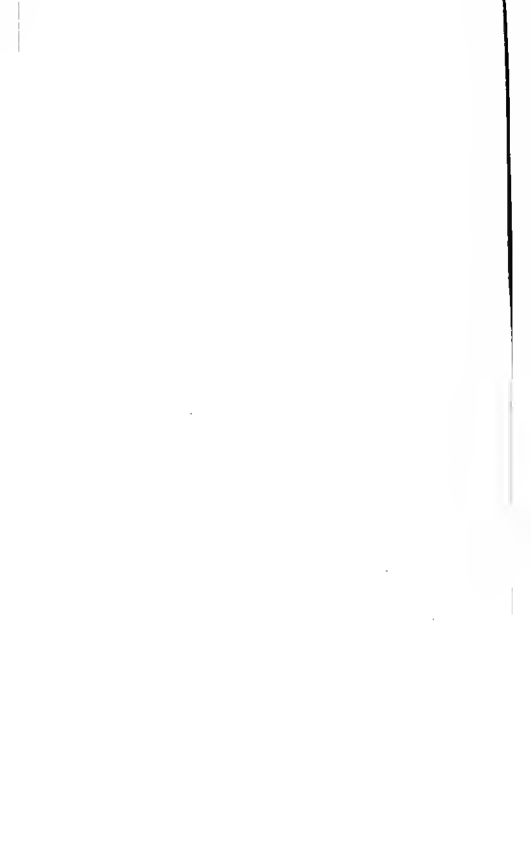
V. Vau

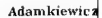
R.

lith whi J Henzmann.

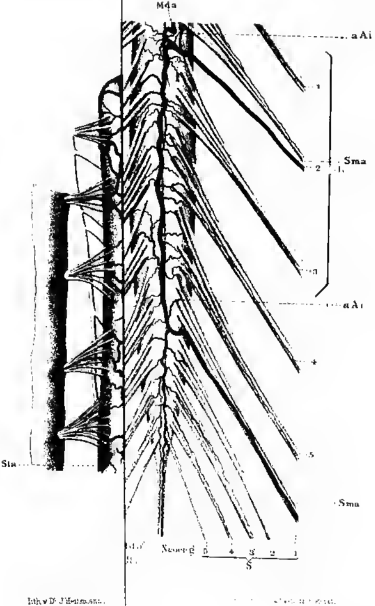


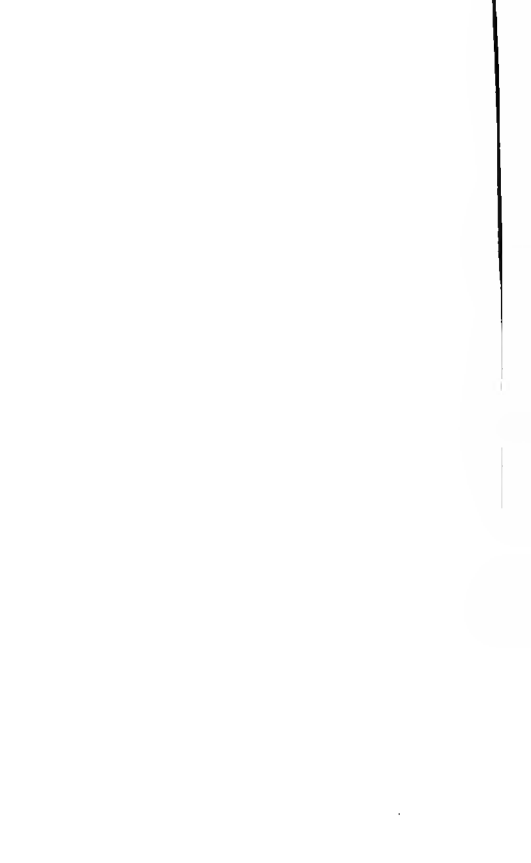


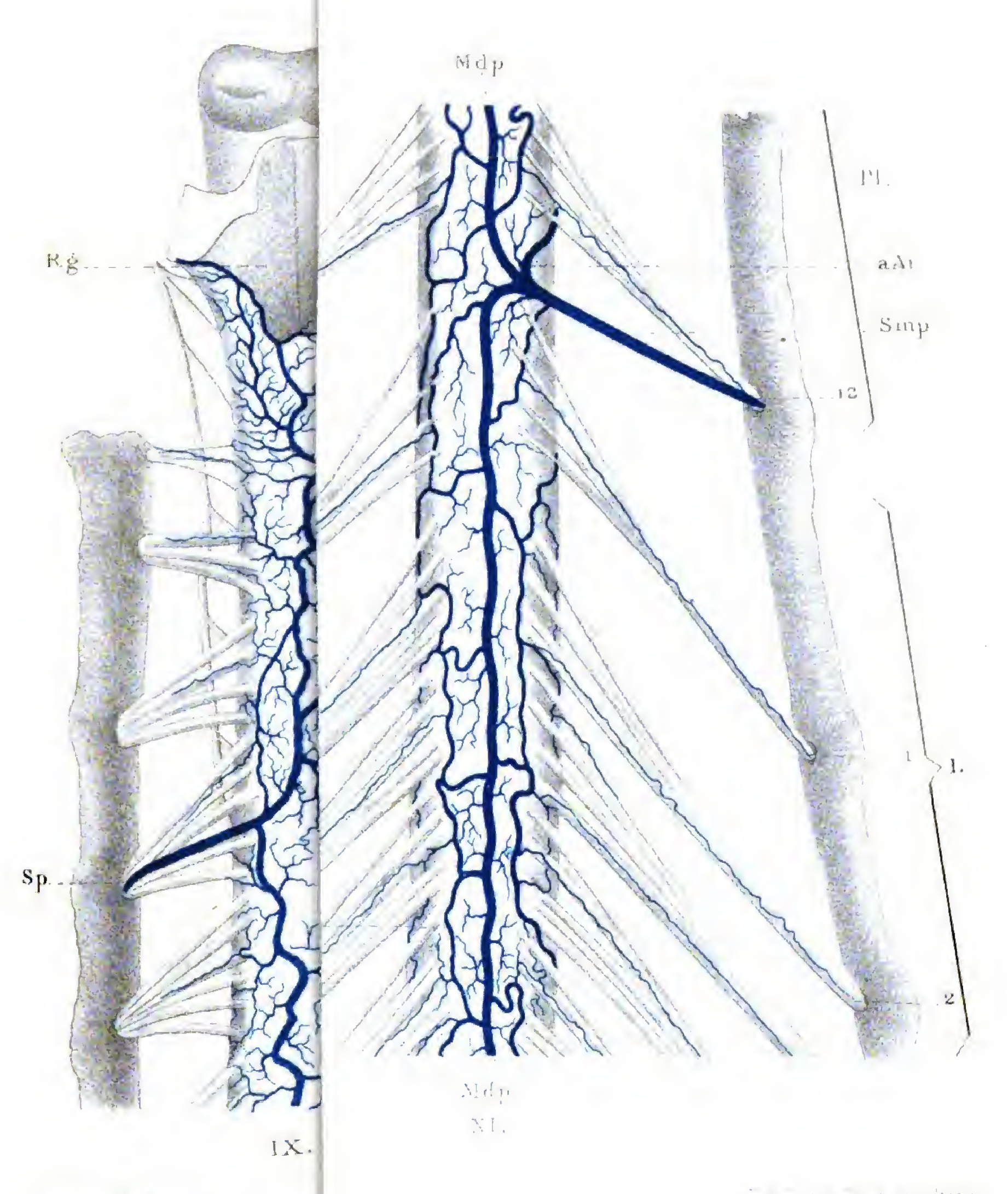




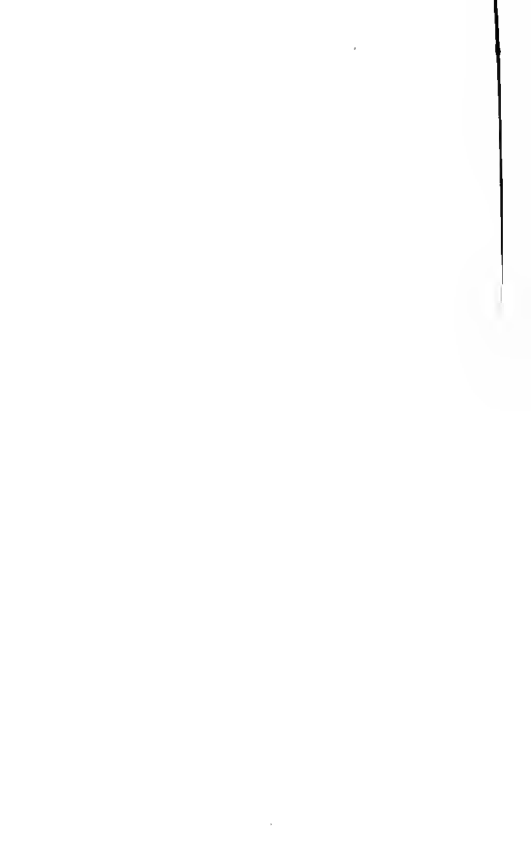
Taf. III.

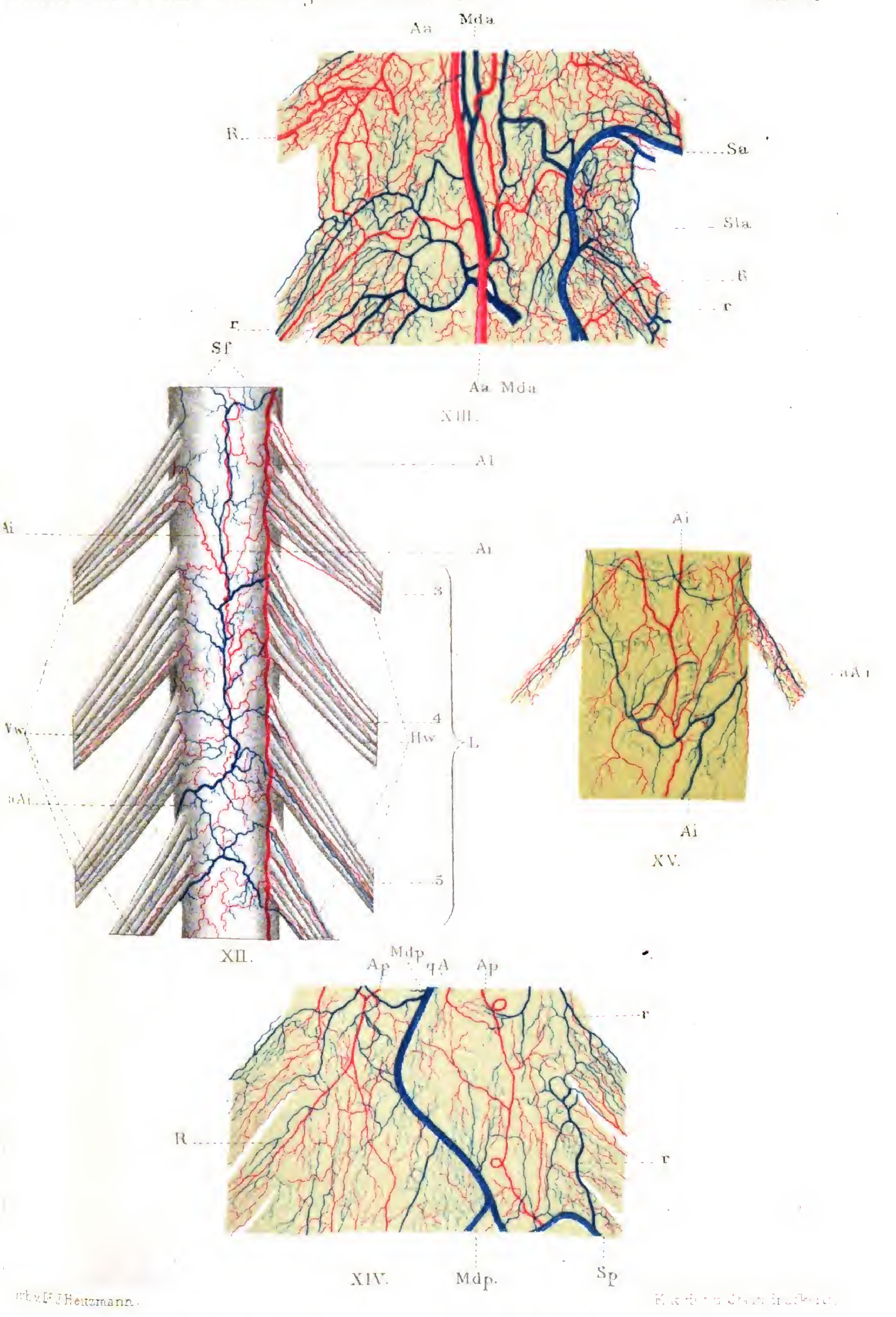






lith.v.DF J.Heitzmann.





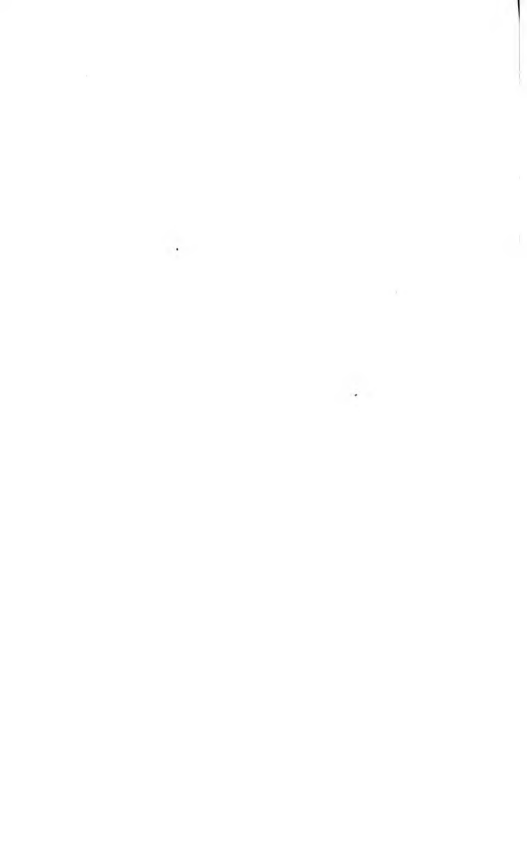
Sitzungsb.d.k.Akad.d.W.math.naturw.Classe LXXXV.Bd.III.Abth 1882.



- Ackerban-Ministerium, k.k.: Statistisches Jahrbuch für 1880. III. Heft, 2. Lieferung. Der Bergwerksbetrieb Österreichs im Jahre 1880. Wien, 1881; 8°.
- Ageno Luigi e Torquato Beisso: Del sistema commissurale centrale dell' enceffalo umano. Genova, 1881; 4°.
- Apotheker-Verein, allgem österr.: Zeitschrift nebst Anzeigen-Blatt. XX. Jahrgang, Nr. 4. Wien, 1882; 8°.
- Barrande, M. J.: Du maintien de la nomenclature établie par M. Murchison. Paris, 1880; 8°. Défense des Colonies. V. Apparition et Réapparition en Angleterre et en Ecosse des espèces coloniales siluriennes de la Bohême; à Prague, à Paris, 1881; 8°.
- Bellati, M.: Proprietà termique notevoli di alenni jodnri doppi. Padova, 1880; 8°.
- Bibliothèque nniverselle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3° période. Tome VII, Nr. 1. 15. Janvier 1882. Genève, Lausanne, Paris, 1882; 8°.
- Central-Commission, k. k. statistische: Statistisches Jahrhuch für das Jahr 1879. 5. Heft. Wien 1881; 8°. Jahr 1878. VII. 2. Abtheilung. Wien, 1882; 8°.
- Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jabrgang VI, Nr. 5 & 6. Cöthen, 1882; 4°.
- Clausins, R.: VI. Über die theoretische Bestimmung des Dampfdruckes und der Volumina des Dampfes und der Flüssigkeit. Bonn, 1881; 8°.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome XCIV, Nr. 4. Paris, 1882; 4°.
- Essex Institute: Rulletin. Vol. 12, Nrs. 1—12. Salem, 1880; 8°.
 Visitors' Gnide. Salem, 1880; 8°.
- Gesellschaft für Salzburger Landeskunde: Mittbeilungen XXI. Vereinsjahr 1881. Salzburg; 8°.
- königl. bayer. botanische: Flora oder allgemeine botanische
 Zeitung. N. R. XXXIX. Jabrgang oder der ganzen, Reihe
 LXIV. Jabrgang 1881, Regenshurg; 8°.
- Gewerbe-Verein, n.-ö.: Wochenschrift. XLIII. Jahrg. Nr. 3 his 5. Wien, 1882; 4°.

- Hydrographisches Amt, k. k.: Mittheilungen aus dem Gehiete des Seewesens. Vol. IX. Nr. 12, Jahrgang 1881. Pola; 8°.
- lngenieur- und Architekteu-Verein, österr.: Wocheuschrift. VII. Jahrgang, Nr. 3-5. Wien, 1882; 40.
 - Zeitschrift. XXXIII. Jahrgang, VI. Heft. Wien, 1881: 4°.
- Kriegsmarine, k. k.: Kuudmachuugeu für Seefahrer uud hydrographische Nachrichteu. Jahrg. 1881, Heft 6. Pola, 1881; 8°.
- Malm, A. W. Dr.: Berättelse om det, som tilldragit sig inom naturhistoriska museets zoologisk-zootomiska afdeliugar år 1881. Götehorg. 1882; 8°.
- Militär Comité, k. k. technisches und administratives: Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Wien, 1881; 8°.
- Museum of comparative Zoology at Harvard College: Annual Report of the Curator to the President and Fellows for 1880—81. Cambridge, 1881; 8°.
 - — Memoirs. Vol. VIII, Nr. 1. Cambridge, 1881; 4°.
 - Bulletin. Vol. IX. Nrs. 1—5. Cambridge, 1881; 8°.
- Nature: Vol. XXV, Nr. 639 & 640. Loudou, 1882; 80.
- Observatory, the astronomical of Harvard College: Thirty-sixth annual report. Cambridge, 1882; 8°. Photometric measurements of the variable stars β Persei and D. M. 81°25, by Edward C. Pickering. Cambridge, 1881; 8°. The Bolometer and Radiant Energy by Professor S. P. Laugley. Cambridge, 1881; 8°.
 - the Batavia: Rainfall in the East Indian Archipelago. Tweede Jaargang 1880. Batavia, 1881; 8%.
- Osservatorio ceutrale del real collegio Carlo Alberto in Moucalieri: Bollettiuo mensuale. Ser. II, Vol. I, Nr. 9. Toriuo, 1881; 4º.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhaudlungen. Jahrg. 1881, Nr. 1-18 (Schluss). Wieu, 1881; 89.
- Repertorium für Experimental-Physik etc., von Dr. Ph. Carl. XVIII. Band, 3. Heft. Müuchen und Leipzig, 1882; 80.
- Società degli Spettroscopisti italiani: Memorie. Vol. X, Dispensa 11^a. Novembre 1881. Roma, 1881; 4^a.

- Società J. R. agraria di Gorizia: Atti e Memorie. Anno XXI. N. S. Nrs. 8-12. Gorizia, 1881; 8°.
- Society the Asiatic of Bengal: N. S. Vol. L. Nr. 245. Calcutta, 1881; 8°.
- United states: Astronomical and meteorological Observations made during the year 1876 at the naval Observatory. Part II. Washington, 1880; gr. 4°. Observations of Donble Stars by Asaph Hall. Washington, 1881; 4°. Reports on the total solar eclipses of July 29, 1878 and January 11, 1880. Washington, 1880; 4°.
 - Report of the Commissioner of agriculture for the years 1878 & 1879. Washington, 1879—80; 8°.
- Verein militär-wissenschaftlicher in Wien: Organ XXIV. Band. 1. Heft. 1882. Wien; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang, Nr. 5, Wien, 1882; 4°.



SITZUNGSBERICHTE

DER

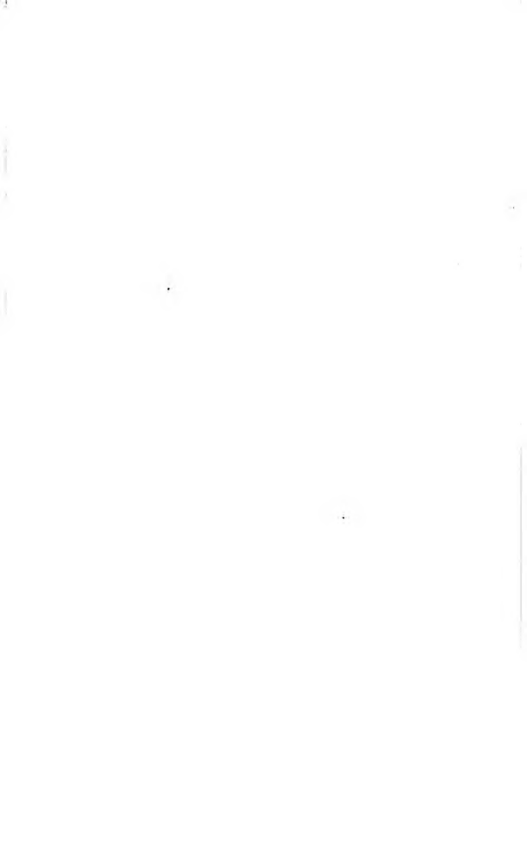
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATERNATISCE-HATORWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

LXXXV. Band. III. Heft.

DRITTE ABTHEILUNG.

Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Physiologie, Anatomie und theoretischen Medicin.



VI. SITZUNG VOM 2. MÄRZ 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als Alterspräsident den Vorsitz.

Das Präsidium der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien übermittelt die aus Veranlassung der fünfundzwanzigjährigen Juhelfeier dieser Gesellschaft (im December 1881) erschienene Festschrift.

Das w. M. Herr Prof. E. Hering übersendet eine Abhandlung: "Beiträge zur allgemeinen Nerven- und Muskelphysiologie. VIII. Mittheilung. Üher scheinhare Öffnungszuckung verletzter Muskeln," von Herrn Dr. Wilh. Biedermann, Privatdocent der Physiologie und erster Assistent am physiologischen Institute der Universität zu Prag.

Das c. M. Herr Prof. E. Weyr thersendet eine Abhandlung des Herrn Prof. Heinrich Drasch in Steyr, betitelt: "Beitrag zur synthetischen Theorie der ebenen Curven dritter Ordnung mit Doppelpunkt,"

Das c. M. Herr Prof. C. Clans thersendet eine im zoologischen Institute der Wiener Universität ansgeführte Arheit von Herrn Ednard Becher: "Zur Kenntniss der Mundtheile der Dipteren."

Herr Dr. Friedrich Wächter in Wien übersendet eine Abbandlung: "Üher die materiellen Theile im elektrischen Funken."

Herr Dr. M. Holl, Snpplent der Anatomie in Innshruck, übersendet eine im Wiener anatomischen Institute ausgeführte Arbeit: "Üher die richtige Dentung der Querfortsätze der Lendenwirbel und die Eutwicklung der Wirhelsäule des Menschen."

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

 "Construction der allgemeinen Flächen der dritten his eiebenten Ordnung ans der Anzahl sie hestimmender Punkte," von Herrn Prof. Dr. G. v. Escherich in Czernowitz. 2. "Über Schwefelwasserstoffbildung aus Schwefel und Wasaer," von Herrn Prof. Josef Boehm in Wien.

3. "Üher die Integration hyperelliptischer Differentiale durch Logarithmen", von Herrn Dr. G. A. Pick, Assistent am physikalischen Institute der Universität zu Prag.

4. "Über die Entwicklung der Zahlen in gewisse Reihen ans reciproken ganzen Zahlen", von Herrn F. J. Schneider, Assistent an der technischen Hochschule im Lemherg.

Das w. M. Herr Prof. E. Suess therreicht eine für die Denkschriften bestimmte Ahbandlung des Herrn Dr. Leo Burgerstein in Wien unter dem Titel: "Geologische Studie über die Therme von Dentsch-Altenburg".

Das w. M. Herr Hofrath G. Tschermak spricht über deu Meteoritenfall, welcher am 3. Fehrnar l. J. bei Moes nnweit Klausenburg in Siebenbürgen stattfand und überreicht eine daranf bezügliche Mittbeilung des Herrn Prof. A. Koch in Klausenhurg.

Das w. M. Herr Director J. Hann überreicht eine Abhandlung: "Üher den Föhn in Bludenz."

Der Secretär therreicht eine im physikalischen Institute der Wiener Universität ausgeführte Arheit: "Über Ausstrahlung nnd Ahsorption." I. Ahhandlung, von Herrn Dr. Ernst Lecher.

Das c. M. Herr Prof. Sigm. Exner therreicht eine unter seiner Leitung ausgeführte Untersnehung von Dr. F. v. Mises in Wien: "Üher die Nerven der menschlieben Angenlider."

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- A cademia Real de ciencias medicas, fisicas y unturales de la Habana: Anales. Eutrega 210. Tomo XVIII. Enero 15. Habana, 1882; 8°.
- A ca démie Impériale de St. Pétershourg: Bulletin. Tome XXVII. Nr. 4 et dernier. St. Pétersbonrg, 1881; 4º.
- Akademie, kaiserliche Leopoldino-Carolinisch dentsche der Naturforscher: Leopoldina. Heft. XVIII. Nr. 1—2. Januar 1882. Halle a. S.; 4°.
- Alterthnms-Verein zu Wien: Berichte und Mittheilungen. Band XX. Wien, 1871; 4°.
- Annales des Ponts et Chaussées: Memoires et Documents. 6° serié. 1" année. 12° cahier. 1881. Décembre. Paris; 8°.

- Apotheker-Verein, allgem.-österr.: Zeitschrift nehst Anzeigeu-Blatt. XX. Jahrgang Nr. 5 u. 6. Wien, 1882; 8°.
- Chemiker · Zeitung: Central · Organ. Jahrgang. VI. Nr. 7-9. Cöthen, 1882; 4°.
- Comptes rendus des séances de l'Academie des sciences. Tome XCIV. Nos. 5—7. Paris, 1882; 4°.
- Genootschap, het Bataviasch van Kunsten en Wetenschappen: Verhandelingen. Ded XLI.2. Stuk. Batavia, 'a Hage, 1880; 4°.
 - Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XXVI. Aflevering 2—6. Batavia, 's Hage, 1880—81; 8°.
 - Notulen van de Algemeene en Bestuurs-vergaderingen.
 Deel XVIII. 1830. Nr. 1—4. Batavia, 1880; 8°. Deel XIX.
 1881. Nr. 1. Batavia, 1881; 8°.
- Gesellschaft, allgemeine schweizerische für die gesammten Naturwissenschaften. Neue Denkschriften. Band XVIII. Ahthlg. 1. Basel, Genéve und Lyon, 1880; 4°.
 - deutsche chemische: Berichte XV. Jahrgang. Nr. 2. Berlin, 1882; 8°.
 - Fürstlich Jablonowski'sche: Jahresbericht. Leipzig im April, 1881; 8°.
 - Naturforschende in Bern: Mittheilungen aus dem Jahre 1881.
 I. Heft Nr. 1004—1017. Bern, 1881; 8°.
 - österreichische für Meteorologie: Zeitschrift. XVIII. Band, Fehruar-Heft 1882. Wien, 1882; 8°.
- Gewerhe-Verein, niederösterr.: Wochenschrift LIII. Jahrgang Nr. 6-8. Wien, 1882; 4°.
- Ingenieur- und Architekten-Verein, österr: Wochenschrift. VII. Jahrgang. Nr. 6-8. Wien, 1882; 4°.
- In stitut, königl. Preusa. geodätisches: Publication. Das hessische Dreieckanetz. Berlin, 1882; 4°.
 - Präcisious-Nivellement der Elhe. 2. Mittheilung. Von der Seevemundung his auf die Insel Neuhof. Berlin, 1881; 4°.
- Institunt, het koninklijk voor de Taal-Land-en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. IV. Volgreeks. V. Deel. 1 Stuk. 's Gravenhage, 1881; 86.

- Institunt, Reis in Oost- en Zuid-Borneo van Koetei naar Banjermassin door Carl Bock. 1. Gedeelte. 's Gravenhage, 1881; 4°. Dazn Atlas. 's Gravenhage, 1881; 4°.
- Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde te Leiden: Handelingen en Mededeelingen over het jaar 1881. Leiden, 1881; 8°. — Levensherichten der afgestorvene Medeleden. Leiden, 1881; 8°. — Alphabetische List der Leden. Leiden, 1881; 8°.
 - Nene Untersuchungen über die Bahn des Olbers'schen Cometen und seine Wiederkehr von F. K. Ginzel, Haarlem, 1881; 4°.
- Mittheilungen aus Justas Perthes geographischer Anstalt von D A. Petermann. XXVIII. Band 1882. II. Gotha, 1882; 4°.
- Musée Teyler: Archives. Série II. 2' partie. Haarlem, Paris, Leipsic, 1881; 4°.
- Museum of Comparative Zoology: Buletin. Vol.VI. Nr. 12. Camhridge, October, 1880; 8°.
- Nature. Vol. XXV. Nos. 641-4 . London, 1882; 8°.
- Observatorium, astrophysikalisches zn Potsdam: Publicationen. Il. Band mit 35 Tafeln. Potsdam, 1881: 40.
- Omboni, Giovanni: Osservazioni dei Fossili triasici del Veneto, que furono descritti e figurati dal Prof. P. A. Catallo. Venezia, 1882; 8°.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhandlungen. 1882. Nr. 1, 2 n. 3. Wien, 1882; 8°.
- Societät, physikalisch medicinische zu Erlangen: Sitzungsberichte. 13. Heft. November 1880 his August 1881. Erlangen. 1881; 8°.
- Société de Biologie: Comptes rendus des séances et Mémoires. Tome 1. de la 7° série, année 1879. Paris, 1880; 8°.
 - géologique de France: Mémoires. 3º série. Tome second. I,
 Documents. Paris, 1881; 4º. II. Mémoires. Paris, 1882; 4º.
 - Hollandaise des Sciences à Harlem: Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Tome XVI. 3°, 4° et 5° livraisons. Harlem, 1881; 8°.
 - des sciences de Finlande: Observations météorologiques.
 Vol. VII. Année 1879. Helsingfors, 1882; 8°.

- Society, the Asiatic of Bengal: Proceedings. Nr. IX. November, 1881. Calcutta, 1881; 8°.
 - the Boston of Natural History: Proceedings. Vol. XX. part. IV.
 January 1880. April 1880. Boston; 8°. Vol. XXI. part. I.
 May, 1880. December 1880. Boston; 8°.
 - the Royal astronomical: Monthly Notices. Vol. XLII. Nr. 3. January, 1882. London; 8°.
 - the Royal geographical: Proceedings and monthly record of Geography. Vol. IV. Nr. 2. February, 1882; 80.
 - the Zoological of London: Proceedings for the year 1881. Part. II. London, 1881; 8°.
 - tbe Royal Dublin: The scientifique Proceedings. Vol. II.
 (N. S.) November 1880. Part. VII. Dublin, 1880; 8°.
 Vol. III. (N. S.) Parts I—IV. Dublin, 1881; 8°
- So eiety, the Royal Dublin: The scientifique Transactions. Vol. I. (Series II.) (November 1880). XIII. On the Possibility of originating Wave Disturbances in the Ether by means of Electric Forces. Part. 2. Dublin, 1880; 4°.—Vol. I. (Series II.) April 1881). XIV. Explorations in the Bone Cave of Ballynamintra, near Cappagh, County Waterford. Dublin, 1881; 4.
- Vereeniging, koninklijke natnurkundige in Nederlandsch-Inbië: Natuurkundig Tijdschrift. Deel XL. Achtste Serie. Deel I. Batavia, 's Gravenbage, 1881; 80.
- Verein, militär-wissenschaftlicher in Wien.: Organ. XXIV. Band. Separatheilage zum III. Hefte. 1882. Wien; 8°.
- Vierteljabrsachrift, Oesterreichische für wissenschaftliche Veterinärkunde. LVI. Band. H. Heft. (Jahrgang 1881. IV). Wien, 1881; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang. Nr. 6, 7 u. 8. Wien, 1882; 4°.
- Zoologische Station zu Neapel: Mittheilungen, zugleich ein Repertorium für Mittelmeerkunde. III. Band, 1. n. 2. Heft. Leipig, 1881; 8°.

Beiträge zur allgemeinen Nerven- und Muskelphysiologie.

(Aus dem physiologischen Institute zu Prag.)

(Achte Mittheilung.)

Über scheinbare Öffnungszuckung verletzter Muskeln.

Von Dr. Wilhelm Biedermann, Privatidosenten und ersten Assistanten am physiologischen Institute der Universität zu Prag.

Wird ein unversebrter, regelmässig gehauter Muskel, wie z. B. der Sartorius des Frosches der Länge nach von einem Kettenstrom durchflossen, nud man verletzt bierauf das eine oder audere Eude desselhen, so wird der durch diesen Eingriff erzeugte Demarcationsstrom hei jeder Schliessung den im Kreise bereits vorbandenen Reizstrom je nach dessen Riebtung hald verstärken und hald schwächen müssen, insofern ein Zweig des ersteren sich in denselben Kreis ergiesst.

In einer früheren Arbeit¹ babe ich gezeigt, dass jede Verletzung eines Muskels dessen elektrische Erregbarkeit in auffallender Weise beeinflusst, derart, dass die erregende Wirkung der Schliessung oder Öffnung eines Stromes immer daun vermindert oder aufgehohen erscheint, weun derselhe durch die Demarcationsfläche aus-, beziehungsweise eintritt. Da nun im ersteren Falle die Richtung des in den Reizkreis abgezweigten Antbeiles des Demarcationsstromes stets der Richtung des Kettenstromes eutgegengesetzt ist, der letztere daber durch den ersteren notbwendig geschwächt wird, so eutsteht die Frage, ob nicht dieser

¹ Diese Beiträge, IV. Sitzb. d. k. Akad. d. Wissensch. III. Abth., Bd. LXXX, 1879.

Umstand allein ausreicht, um die verminderte Reizwirkung hei Schliessung des Kreises zu erklären.

Ich babe mit Rucksicht daranf bereits früher Versuche aagestellt, welche jedoch diese Annahme als unzpreichend zur Erklärung der beohachteten Thatsachen erscheinen lassen. So wnrden z. B. zwei Sartorii in gleicher Richtung in denselhen Stromkreis hinter einander eingeschaltet und die Zuckungen zum besseren Vergleiche graphisch verzeichnet. Nachdem ich mich überzengt hatte, dass beide Mnskeln nngefäbr hei gleicher Intensität des in heiden absteigend gerichteten Stromes zu zucken hegannen, wurde das tibiale Ende des einen abgetödtet. Blieh die Schliessnugserregung dann in beiden Muskeln uns oder erschien sie doch an beiden in gleichem Grade geschwächt, so wäre man wohl berechtigt gewesen, die Wirknng der Verletzung diesfalls auf die Schwächung des Reizstromes durch den entgegengesetzt gerichteten Demarcationsstromzweig zn bezieben. Dies war jedoch niemals in anffälliger Weise der Fall, und nnr bei Anwendung von Minimalreizen liess sich hisweilen eine geringfügige Beeinflussung der Zuckungsgrösse des unversebrten Muskels durch einseitige Verletzung des andern in dem angedeuteten Sinne constatiren. Wurde aber dann der Reochordschlitten nur wenig vorgeseboben, so zuckte zwar der erstere sebr kräftig, der verletzte blieb jedoch auch bei weiterer Verstärknug der Stromesintensität ganz ruhig. Ich hahe mich ührigens anch durch directe Messnng der Ablenkungen, welche am Galvanometer einerseite durch den Reizstrom und anderseits durch den in den Kreis abzweigenden Antheil des Demarcationsstromes bervorgehracht werden, therzeugt, dass selbst dann, wenn bei Schliessung des atterminal (zur Wundfläche bin) gerichteten Kettenstromes noch keine Spar einer Zucknag des einseitig verletzten Muskels heohachtet wird, die Intensität desselben jene des abgeleiteten Demarcationsstromzweiges weitans ühertrifft, so dass nicht die Rede davon sein kann, die heobachtete Unwirksamkeit der Schliessung auf die durch jenen Zweig des Demarcationsstromes hedingte Schwächung des Reizstromes zurückzuführen.

Bedürfte es hiefür noch eines weiteren Beweises, so würde derselbe in dem Umstande gegeben sein, dass durch bei der seitige Abtödtung der Faserenden eines parallelfaserigen Muskels die Erregharkeit in gleicher Weise für Schliessung aufsteigender wie ahsteigender Ströme vernichtet oder herahgesetzt wird.

Dies alles war auch ans theoretischen Gründen zu erwarten. Denn wenn der Demarcationsstrom die Ursache davon ist, dass aus der Wnndfläche austretende Ströme keine Schliessnngserregung gehen, so kommt nicht hlos der so zu sagen in deu Kreis der Kette abzweigende Theil dieses Stromes, sondern der ganze Strom an seinem Entstehungsorte in Betracht. Hiertiher weiter zu discutiren, erscheint hei dem jetzigen Standennseres Wissens nicht an der Zeit.

Kommt demnach in dem ehen hesprochenen Falle, d. i. bei entgegengesetzter Richtung des Hauptstromes und des in den Reizkreis ahzweigenden Muskelstromes der schwächende Einfluss des letzteren kanm in Betracht für die Erklärung des verminderten Schliessungsreizerfolges des ersteren, so muss doch anderseits zugestanden werden, dass die verstärkte Wirkung, welche man unter Umständen hei Schliessung "ahterminal" gerichteter Kettenströme nach einseitiger Verletzung des M. sartorins heobachtet, wohl durch den sich in diesem Falle zu dem Reizstrom hiuzuaddirenden Demarcationsstromzweig verursacht sein kanu. Wenigstens wird dieser Umstand als hegünstigendes Moment in Betracht gezogen werden müssen.

Nenere Versnche, welche ich in dieser Beziehung angestellt hahe, lassen hierüher keinen Zweifel hestehen, während ich früher die in Rede stehende Wirkung einseitiger Ahtödtung der Faserenden des Sartorius lediglich daranf zurückzuführen geneigt war, dass die Intensität eines in dem genannten Muskel aufsteigenden Reizstromes in Folge der Anlegung eines thermischen Querschnittes am tihialen Ende nnr desshalh zunimmt, weil der Querschnitt des letzteren durch die mit der thermischen Ahtödtung nothwendig verknüpfte Walstung heträchtlich vergrössert wird aud dementsprechend der Widerstand, welchen gerade an dieser Stelle der Strom findet, abnimmt. Ich machte für diese Anschanung unter Anderem den Umstand geltend, dass man den Schliessungsreizerfolg eines ? Stromes in ganz ähnlicher Weise anch durch einfaches Anflegen eines mit Kochsalzlösung hefenchteten Baumwollhansches anf das schmale Schnenende des Muskels tu heeinflussen vermag, sowie dass ich die Wirkung der Schlies-

sung schwacher absteigender Ströme hei thermischer Abtödtung des breiten Beckenendes meist nicht in erheblichem Grade verstärkt fand. Diese letztere Thatsache erklärte ich mir darans. dass in diesem Falle eine wesentliche Steigerung der Stromesintensität durch die Verletzung nicht hedingt wird, indem die Vergrösserung des Operschnittes an dem ohnedies breiten Beckenende des Sartorius nicht so sehr in Betracht kommt. Da jedoch die hetreffenden Versnche nur an Muskeln angestellt wurden, die, im Doppelmyographen eingespannt, hei der Verkürzung nicht unheträchtliche Widerstände zu üherwinden hatten, wodurch geringsugigere Veränderungen der Zuckungsgrösse leicht der Beohachtung entgehen können, so wiederholte ich dieselhen unter Anwendung von Minimalreizen an frei hängenden Muskeln und zwar sowohl an Einzelpräparaten wie auch hei gleichsinniger Durchströmung zweier hintereinander in denselhen Kreis eingeschalteter Präparate. Die Zuleitung des Stromes geschah unter Vermittlung unpolarisirharer Elektroden, welche einerseits die Beckenknochen fixirten, und anderseits in Gefässe tauchten, die, mit 0-6 procent. Kochsalzlösung gefüllt, zugleich die eintanchende Tihis je eines Muskels enthielten.

Dahei therzengte ich mich, dass anch in solchen Fällen, wo bei † Stromesrichtung das tihiale Muskelende unter Vermeidung jeglicher Gestaltveränderung (durch Anwendnng der von Ktihne znerst getihten Gefriermethode) abgetödtet wird, eine wenn anch nicht so beträchtliche, doch immerbin deutliche Verstärkung der vorher eben merklichen Schliessungszuckungen beohachtet wird, die hei gleichzeitiger Durchströmung zweier Muskel in gleicher Weise an dem verletzten, wie auch an dem unversehrten Praparate kenntlich ist. Dasselhe liess sich anch hei a Stromesrichtung nach Abtödtung des Beckenendes constatiren, so dass ich auf Grund dieser Versuche mich zu der Annahme herechtigt glanhe, dass hei Erklärung der verstärkten Schliessungswirkung ahterminal gerichteter Ströme nach Ahtödtung des einen oder anderu Muskeleudes nehst der in mancheu Fällen gewiss eine wesentliche Rolle spielenden Verminderung des Widerstandes durch Wulstung des hetreffenden Muskelendes auch der in den Reizkreis abgezweigte Antheil des Demarcationsstromes wesentlich mit in Betracht kommt

Nicht das Gleiche lässt sich hinsichtlich der Öffnungserregung einseitig verletzter Muskeln durch abterminal gerichtete Kettenströme behanpten, ohschon van Loon in neuerer Zeit Bechachtungen mitgetheilt bat, ans welchen auf den ersten Blick hervorzugehen scheint, dass die Öffnungserregung wesentlich hegünstigt ist, wenn der Reizstrom durch die Demarcationsfläche eintritt. Ich komme später ausführlich auf diesen Gegenstaud zurück und begnüge mich hier mit der Bemerkung, dass die Öffnungserregung ungeschtet der Summation des Reizstromes und des Muskelstromes nach thermischer oder chemischer Ahtödtung des auodischen Muskelendes stets aushleiht, selbst wenn die Intensität des ersteren soweit gesteigert wird, dass der Muskel vor der Verletzung voraussichtlich OZ gezeigt bahen würde.

Immerhin bleiht der Demarcationsstrom bei allen Reizversuchen an absiebtlich oder unabsiehtlich verletzten Muskeln ein wohl zu herticksichtigendes Moment, umsomehr, als die Untersuchungen Hering's gezeigt hahen, dass es unter Umständen gelingt, einen verletzten Muskel durch seinen eigenen Strom zu erregen. Die im Folgenden mitzutheilenden Thatsachen werden zeigen, in wie hervorragender Weise der Muskelstrom oft bei Auslösung von Reizerfolgen durch Kettenströme mitbetbeiligt ist oder dieselhen sogar allein hedingt.

Prof. Hering äusserte seinerzeit die Vermutbung, es möchte sich hei manchen Formen von Öffnungszuckungen hei in dire eter Muskelreizung nicht sowohl um solche, sondern vielmehr um Schliessungszuckungen durch den Nervenstrom handeln, ohne dass es jedoch damals gelungen wäre, für diese Ausicht einen sicheren Beweis zu erbringen.

Es lässt sich nun in der That auch bei der directe u Muskelreizung eine Versuchsanordung deuken, bei welcher die Schliessungszuckung, die, wie Hering gezeigt hat, an verletzten Muskeln immer dann ausgelöst wird, wenn dem Demarcationsstrom Gelegenheit geboten wird, sich durch eine die normale Längsoherfläche mit dem künstlichen Querschnitt verhindende Nebenschliessung abzugleichen, insoferne als OZ aufgefasst

¹ Onderz. Phys. Lab. Utr. Derde R. VI. p. 197.

² Diese Beiträge I. Sitzb. d. k. Akad. III. Abth., Bd. LXXIX.

werden könnte, und, wie gezeigt werden soll, thatsächlich aufgefasst worden iet, ale ibr Entsteben mit dem Verschwinden einee den Muckel (in geeigneter Richtung) durcheetzenden Kettenstromes zusammenfällt.

Denkt man eich nämlich einen leitenden Bogen von relativ geringem Widerstande derart an einem, am Beckeneude mit künstlichem Querechuitt versehenen, durch Curare entnervten Sartorius angelegt, dass die unpolarieirbaren Fusepunkte einerseits den Querschnitt, heziebungsweise den davon ahleitenden Beckeuknochen, und anderseits das tihiale Sehnenende (heziehungsweiee die Tibia selhst) berühren, so muss eich in dem Augenhlicke, wo der an irgend einer Stelle unterbrochen gedachte Bogen geechloseen wird, der Demarcationsetrom durch diesen abgleichen und würde voraussichtlich, an dem echmalen Muskelende aus normaler Suhstanz austretend, eine SZ auelbeen, wenn die Intensität des abgeleiteten Stromzweiges genügend groee, der Wideretand im Kreise aber möglichet gering wäre. Bedingungen, die allerdings in dem vorausgesetzten Falle in der Regel kaum gegeben eind. Setzen wir aher einen Augenhlick vorane, es ware hier wirklich zur Auslösung einer SZ des Muckels durch Nebenschliegeung des eigenen Stromee gekommen, so würde eine auf dieselbe Ureache zurückzufübrende Zuckung auch ausgelöst werden müseen, wenn der durch die Neheuschliessung ahgezweigte Autbeil dee Demarcationsstromes zunächst durch einen die intrapolare Muckeletrecke, d. i. den ganzen Muskel in † Richtung durcbflieseenden Kettenstrom compeneirt, beziehungeweiee übercompensirt wurde, um dann im Momente der Öffnung des letzteren plötzlich wieder Schlieeeung zu finden.

Für den Fall, dase die Compensation eine vollständige wäre, und wenn man von unvermeidlichen Nebenwirkungen des compensirenden Stromes aheehen könnte, würde der Reizerfolg bei Öffnung des Kettenstromee sogar eben so groee eein wie vorher hei Schlieesung des ableitenden Bogens.

Stellt man den Versuch in dieser Weise mit dem ganzen Muskel au, so bleiht, wie schon erwähnt, die Nehenechlieseung des Demarcationsstromes in der Regel sowohl vor wie auch uach vorhergebender Compensation obne Erfolg. Der Grund davon ist leicht einzusehen und wurde oben bereite augedeutet. Er liegt

hanptsächlich in dem zu grossen Widerstande, welchen der seiner ganzen Länge nach im Kreise befindliche Muskel der Abgleichung des Eigenstromes entgegensetzt. Es kam daber znnächst daranf an, diesen Widerstand durch Verkurzung der intrapolaren Muskelstrecke zu verringern. Zn dem Zwecke genügt es oft, die nntere Hälfte des Sartorius allein zu benützen, indem man in der Mitte des Maskels einen künstlichen (thermischen) Querschnitt anlegt, die betreffende Stelle mittelst kleiner Nadeln auf einer Korkplatte befestigt und das untere Drittel des Muskels, durch die anhängende Tihia belastet, frei herahhängen lässt. Zwei nnpolarisirbare Röhrenelektroden mit passend geformten Thonpropfen, von denen die eine am obersten Theile der abgetödteten Strecke angelegt wird, während die andere nehst der Tihia in ein Gefäss mit concentrirter Kochsalzlösung taucht, vermitteln einerseits die Ahleitung des Muskelstromes und dienen anderseits anch der Zusthrung des von einem Daniell'schen Elemente gelieserten compensirenden Kettenstromes. Um die Intensität dieses letzteren beliehig abstnfen zu können, befindet sich im Kreise ein Du Bois'sches Rheochord, welches zugleich als Nebenschliessung des Demarcationsstromes dient. Es muss Vorsorge getroffen sein, um den Kreis beliebig an zwei verschiedenen Stellen üffnen zu können, da es banptsächlich darauf ankommt, den Unterschied der Reizerfolge bei Öffnung des Hauptstromes mit gleichzeitiger Nebenschliessung des Demarcationsstromes und bei einfacher Ausschaltung des ersteren zu nntersuchen. Zn dem Zwecke befinden sich zwei Quccksilberschlüssel im Kreise, von denen der eine zwischen dem Elemente und dem Rbeocbord, der audere zwischen letzterem und dem Muskel eingeschaltet ist. Ich will der Kürze wegen im Folgenden den ersteren als den Schlüssel des Hanptstromes, den letzteren als Schlüssel des Zweigstromes bezeichnen.

Wenn man unmittelbar nach Anlegen des thermischen Querschnittes (es geschicht dies am besten erst uach erfolgter Fixirung der Muskelmitte auf der Korkplatte) den als änssere Nebenschliessung des Demarcationsstromes dienenden Kreis mittelst des Zweigstromschlüssels schliesst, während der Hauptstromschlüssel geöffnet bleibt, beobachtet man in günstigen Fällen an recht erregbaren Präparaten eine dentliche, wenn auch meist nur

schwache SZ, was immerhin hemerkenswerth ist, wenn man die grossen Widerstände, welche der Abgleichung des Muskelstromes bei dieser Versneheanordnung entgegenstehen (Knochen, unpolarisirhnre Elektroden, Kochsalzlösung) herticksichtigt. Sollte dies nicht der Fall sein, so kommt man doch fast stets zum Ziele, wenn man den Widerstand im Kreise durch weitere Verkürzung der intrapolaren Strecke vermindert, was sich in einfacher Weise durch tieferes Anlegen des künstlichen Querschnittes erreichen lässt. Aber anch ohne dieses Auskunftsmittel gelingt sogar hei Einschaltung des ganzen Muskels die Selbsterregung durch Nehenschliessung des eigenen Stromes unter Zuhilfenahme eines einfachen Knnstgriffes, zn dessen Anwendung die Erfahrung leitet, dass die Erregharkeit der Muskelsnhstanz durch Behandlung mit einer entsprechend verdünnten Lösung von Na. CO., ansserordentlich gesteigert wird.1 Um das tihiale Muskelende, an welchem bei Nehenschliessung des im Muskel absteigenden Demarcationsstromes der Anstritt desselhen und somit die Erregung erfolgt, heliehig der Einwirkung des genannten Salzes aussetzen oder entziehen zu können, ersetzt man am besten die concentrirte Kochsalzlösung hei der hesprochenen Versuchsanordnung durch verdunte (0.60/a), welcher in entsprechender Menge Na CO. zugesetzt wird. (0.5-1 Grm. auf 100 Theile.) Durch einfaches Hehen und Senken des Maskels lässt sich dann jederzeit das tihiale Ende leicht in die Lösung eintzuchen und kurz vor jedem Reizversuche heraushehen. Die ganze Versnehsanordnung, hei welcher der Muskel frei hängend und nur durch die in die Salzlösung tauchende Tihia helastet, zuckt, gewährt noch ausserdem den Vortheil grösster Beweglichkeit des Muskels, so dass selhst schwache, nnr auf einzelne Faserhundel heschränkte Contractionen der Beohachtung kaum entgehen können.

In der Regel heginnt schon kurze Zeit nach dem Eintanchen des hetreffenden Muskelendes in die alkalische Kochsalzlösung eine fihrilläre Unruhe (in Folge chemischer Reizung), welche auch nach dem Heranshehen noch einige Zeit andauert, und schien es mir, als oh gerade zu dieser Zeit die Erregharkeit ihren grössten Werth erreicht hätte. Wenigstens gelingt es dann am

Vergl. diese Beiträge IV.

leichtesten, durch Nehenschliessung des Muskelstromes eine Zuckung auszulösen, während oft schon nach ganz kurzem Eintanchen des betreffenden Muskelendes in reine 0-6 percentige Kochsalzlösung gleichzeitig mit dem Verschwinden der chemischen Reizerscheinungen auch die Reaction des Muskels auf den eigenen Strom anshleiht, um erst nach ahermaliger Einwirkung der alkalischen Kochsalzlösung wieder hervorzutreten. Bisweilen lässt sich der Versuch mit ahwechselndem Eintauchen in alkalische Kochsalzlösung und Wiederauswaschen mehrmals hintereinander an demselhen Präparate mit immer gleichem Erfolge wiederholen.

Die hisher heschriehenen Versnche stellen, wie man leicht sieht, im Grunde eigentlich nur unwesentliche Modificationen eines hereits von Hering mit Hilfe der Dn Bois'schen Zinktrogelektroden angestellten Versuches dar' und heanspruchen auch nur insoweit Berücksichtigung, als sie zeigen, dass die Selhsterregung eines Muskels durch Nehenschliessung des eigenen Stromes auch bei Einschaltung grösserer Muskelstrecken und unter Umständen sogar des ganzen Muskels gelingt, eine Thatsache, die jedenfalls geeignet scheint, vor Unterschätzung der Bedeutung des Demarcationsstromes hei Reizversuchen an verletzten Muskeln zu warnen.

Die günstigen Resultate der vorstehend hesprochenen Versuche liessen nicht daran zweiseln, dass es im Sinne der ohigen Erörterungen anch gelingen würde, einen einseltig verletzten Sartorius durch Nehenschliessung des Demarcationsstromes nach vorhergehender Schliessung eines im Muskel entgegengesetzt gerichteten Kettenstromes zu erregen und auf diese Weise eine "sche inbare" Öffnungszuckung anszulösen, welche mit einer wahren OZ nicht nur in dem Umstande, dass ihr Entstehen zeitlich mit dem Momente der Öffnung eines Kettenstromes zusammenfällt, sondern hemerkenswerther Weise auch darin thereinstimmt, dass sie an jenen Faserstellen ansgelöst wird, an welchen der Kettenstrom in den Muskel eintritt.

Ehe ich jedoch anf die Besprechung der dieshezuglichen Thatsachen näher eingehe, muss ich eines Umstandes erwähnen, welcher bei Anwendung des Knustgriffes der localen Erreghar-

¹ Diese Beiträge I. p. 9.

keitssteigerung durch Na₂CO₂ die Versuchsergehnisse wesentlich zn compliciren vermag. Ee betrifft dies die Auslösung echter Öffnungszuckungen durch selbst sehr schwache Ströme, wenn die Erregbarkeit an der physiologischen Anode über die Norm gesteigert wird.

Ich bahe bereits hei früherer Gelegenheit, als ich zuerst die Folgen der localen Erregbarkeitssteigerung durch Na, CO, beeprach, daranf aufmerksam gemacht, dass nicht nur die Schliessungserregung bedeutend znnimmt, wenn der Strom an den mit Na, CO, behandelten Faserstellen anstritt, sondern dass auch im umgekehrten Falle dasselbe binsichtlich der Offnungserregung gilt. Es mues bemerkt werden, dass die "Natronöffnungszuckungen" sehr oft, besonders bei Anwendung der schwächsten wirksamen Ströme, mebr oder weniger verspätet anftreten und ferner in eehr anffallender Weise von der Schlieseungsdauer des Reizetromes abhängen, beides Momente, welche nebenhei bemerkt, sebr dafür zn eprechen echeinen, dase wir es hier mit einem Analogou der von mir beschriebenen und durch dieselben Merkmale gekennzeichneten Öffnungszuckungen II bei indirecter Muskelreizung zu thun haben. Alferdings ist die Verspätung der "Natronöffnnngsznekungen" nur selten so beträchtlich, wie die der Öffunngeznekungen II, aher doch in den meisten Fällen dentlich ansgesprochen und ohne Zuhilfenahme feinerer Registrirmethoden erkennbar.

Da nnn diese Öffnungsznekungen bereits bei Stromstärken hervortreten, welche voranssiebtlich auch zur Anslösung "scheinbarer Öffnungsznekungen" gentigen, so steht zu erwarten, dass diese letzteren im Angenblicke der Öffnung eines abterminal gerichteten Kettenstromes durch jene unter Umständen verdeckt werden und so der Beobachtung sich entzieben. Da man nun anderseits bei Einschaltung des ganzen Muckels und oft anch bei alleiniger Bentitzung der halben Muskeltänge der künstlich herheigeführten örtlichen Erregharkeitssteigerung jener Faserstellen, au welchen der Demarcationsstrom hei der Nebenschliessung austritt, niebt wohl entbebren kann, wenn es üherhanpt zu wirksamer Erregung durch den ersteren kommen coll, so kommt

¹ Diese Beiträge, IV, p. 24.

hinsichtlich des Nachweises scheinbarer Öffnungszuckungen im vorliegenden Falle alles darauf an, oh sich ein deutlicher Unterschied der Reizerfolge hei Öffnung des Kreises mittels des Hanpt- oder Zweigstromschlüssels erkennen lässt. Dies ist nun ällerdings auf der Höhe der Natronwirkung nicht immer der Fall, wohl aher, wenn die gesteigerte Erregharkeit allmälig wieder ahklingt, wobei dann regelmässig die einer wahren anodischen Erregung ihre Entstehung verdankende Natronoffnungszuckung früher aushleiht, als die "scheinhare" OZ durch Nehenschliessung des Muskelstromes. Die letztere, welche anfangs zugleich mit jener hei Öffnung des Hanptstromschlüssels ansgelöst wird, gewinnt daher später mehr und mehr das Übergewicht über die hei Öffnung des Muskelkreises allein auftretende Natronöffnungszuckung und hleiht schliesslich allein übrig. Erst wenn die Erregharkeit des tihialen Muskelendes annähernd wieder auf ihren ursprünglichen Werth herangesunken ist, versagt auch die Nehenschliessung des Demarcationsstromes und man muss auf's Neue mit Na,CO, hehaudelu, nm die genaunten Reizerfolge wieder hervorrufen zu können.

Schou hevor die Natronöffnungszucknug vollständig aushleiht, macht sich der Einfluss des hei Öffnung des Hauptstromschlüssels durch die hesteheude äussere Neheuschliessung sich abgleichenden Demarcationsstromes dadurch geltend, dass die in diesem Falle ausgelöste Zuckung jene hei Öffnung des Zweigstromschlüssels an Grösse hei Weitem ühertrifft.

Der Umstand, dass die Natronöffnungszuckung sehr oft heträchtlich verspätet eintritt, hringt es ührigens mit sich, dass man hisweilen, wenn auch nur in seltenen Fällen, bei Öffnung des Hauptstromschlüssels die scheinhare ÖZ zugleich mit jener als "Doppelzuckung" auftreten sieht, nach Aualogieder OZ I nnd II hei indirecter Muskelreizung. Dass diese Erscheinung nur selten zur Beohachtung kommt, dürfte zum Theil auf dem hereits erwähnten Umstand heruhen, dass die Verspätung der Natronöffnungszuckung kaum jemals so hedeutend ist, wie die der OZ II hei Nervenreizung. Hauptsächlich aher mag dies wohl daran gelegsn

¹ Vergl, diese Beiträge, VII, Sitzb, d. k. Akad, d. Wiss, Bd. LXXXIII, HI, Abth, 1881.

sein, dass alle Zuckungen, welche an einer mit Na₂CO₃ hehandelten Muskelstelle ansgelöst werden, einen mehr oder weniger ausgesprochenen tetanischen Charakter annehmen, was natürlich die Verschmelzung der mit dem Moment der Öffnung des Kreises zusammenfallenden scheinharen OZ und der nur wenig später beginnenden Natronöffnungszuckung im hohen Grade hegtinstigen muss.

Um die künstlich herheigestihrte Erregharkeitssteigerong an der physiologischen Anode und die dadurch herheigestihrten Complicationen zu vermeiden, erscheint es zweckmässig, die den Kettenstrom zustihrenden und anderseits der Ahleitung des Demarcahonsstromes dienenden Elektroden nicht mit den Faserenden des Muskels in Verhindung zu setzen, sondern heide seitlich an Stellen der Längsoherstäche anzulegen. Dann wird es möglich sein, die intrapolare Strecke und dadurch den Widerstand im Kreise helichig zu verkleinern und so die Resultate noch üherzengender zu gestalten.

Man spanne die obere Hälfte eines vorsichtig präparirten, mit Cnrare vergifteten Sartorius mittelst vier kleiner, seitlich durch das umhüllende Bindegewebe gestochener Nadeln derart auf eine Korkplatte, dass sich der betreffende Muskelabschnitt bei mässiger Spanning möglichst wenig zu verschiehen vermag, wenn er gereizt wird. Die untere Muskelhälfte hängt, wie früher durch die anhängende Tihia helastet, frei herab und gestattet so, selhst die schwächsten Shrillären Zuckungen dentlich wahrzunehmen. Wegen der verhältnissmässig kleinen, zur Verfügung stehenden Muskelstrecke erscheint es wituscheuswerth, den unpolarisirbaren Elektroden hei geringem Widerstand eine möglichst compendiöse Form zu geben. Als ganz zweckmässig erwiesen sich hier die von Hermann¹ angegehenen, aus amalgamirten, platten Zinkstähchen bestehenden Elektroden, deren Enden mit dünnen Doppellagern von Zinksulphat- und Kochsalzthon hekleidet werden. Ich hahe jedoch anch gewöhnliche Röhrenelektroden mit entsprechend geformten platten Thoupropfen genugend gefunden und später ausschliesslich henutzt, da es leichter ist, dieselhen gleichartig zu machen. Im Übrigen hleiht die Versuchsanordnung ganz dieselhe wie früher. Die eine Elektrode wird am Beckenende des Muskels,

Handb. d. Physiol. l. p. 186.

die andere an einem nur wenig tiefer gelegenen Punkte der Längsoberfläche angelegt und beide steben unter Zwischenschaltung eines Pohl'schen Stromwenders und eines du Bois'schen Rheochords mit einem Daniell'schen Elemente in Verbindung. Wie früber befindet sich sowohl im Muskelkreise wie auch im Kettenkreise je ein Queoksilherschlüssel.

Wenn man dem vorerst nnversehrten Muskel hei der beschriebenen Lage der Elektroden einen schwachen oder mittelstarken \downarrow oder \uparrow geriebteten Strom zuführt, so heobachtet man zwar eine Zuckung bei jedesmaliger Schliessung, dagegen feblt jede Spur einer Gestaltveränderung des Muskels bei Öffnung des Stromkreises mittelst des Hanpt- oder Zweigstromschlüssels, wenn man von der durch das oft sehr plötzliebe Verschwinden der Schliessungsdauercontraction bedingten Wiederverlängerung ahsieht. Eine merkliche Öffnungserregung lässt sich bei so geringer Stromesintensität unter den gegebenen Versuchshedingungen erst nach minntenlangem Geschlossenbleiben oder üherbanpt nicht constatiren.

Weseutlich verschieden gestaltet sich jedoch das Resultat des Versnehes, wenn zuvor am Beekenende des Muskels ein künstlicher (thermischer) Querschnitt augelegt wird. Berührt danu die uegative Elektrode das wärmestarre Muskelende, während die positive zunächst an einer der Demarcationsfläche möglichst nahen Stelle der Längsoberfläche angelegt wird, so beobachtet man fast ausnahmslos unmittelbar nach der Verletzung an gut erregbaren Präparaten eine dentliche, bisweilen sogar sehr kräftige Zusammenziehung der als Index der Erregung dienenden, frei herabhängenden unteren Muskelhälfte, sobald, während der Hauptstromschlüssel geöffnet bleibt, der Schlüssel des Zweigstromes gesohlossen wird.

Es geht numittelbar aus der Versuebsauordnung hervor, dass es sich hier wieder um Erregung in Folge der Abgleichung des Muskelstromes durch die hestehende Nebenschliessung handelt. Nur selten bleibt diese Zuckung aus, sei es, dass die Empfiudlichkeit des Präparates nicht genügend oder der Widerstand im Kreise der Nebeuleitung doch noch zu gross ist. Ob es mu im gegebenen Falle gelingt, eine deutliche Zuckung durch einfache Nebenschliessung des Eigenstromes auszulösen oder nicht, immst

heohachtet man hei der heschriehenen Versuchsanordnung eine in der Regel sehr starke Verkürzung des Muskels, wenn man vorher einen schwachen, der Richtung des Demarcationsstromes im Kreise entgegengesetzten, im vorliegenden Falle also anfsteigenden Kettenstrom (1. Dan. Rh. W. 20 genügt gewöhnlich) hindurchschickt und nach heliehig kurzer Schliessungsdaner im Hanptkreise öffnet. Da die physiologische Kathode sich an der Stelle der Verletzung hefindet, hleiht die Schliessungserregung entwederganz aus oder macht sich nur in geringem Maasse geltend.

Wenn der Abstand der, der normalen Längsoherstäche anliegenden (nnteren) Elektrode von der oheren, vom Querschnitt ahleitenden, etwa 0.5—1 Ctm. heträgt, so lässt sich in der Regel durch Öffnung des Kettenkreises eine kräftige Contraction des Muskels auslösen, während keine Spur einer Gestaltveränderung hei Öffnung des Zweigstromschlüssels eintritt. Bleiht die Erregung im ersteren Falle ans, so genügt meist eine geringe Verstärkung des Stromes, um den heabsichtigten Erfolg herheizusühreu.

Man kann nnn hisweilen den Ahstand der Elektroden ant 1:5—2 Ctm. erhöhen, ohne hei gentigender, jedoch immer relativ sehr geringer Stromesintensität eine Änderung des Erfolges herheizustihren.

Unerlässlich für das Gelingen des Versnches ist nur, ahgesehen von einer genügenden Erregharkeit des Präparates, das Vorhandensein einer möglichst grossen elektrischen Spannungsdifferenz der von den stromzuführenden Elektroden zugleich ahleitend herührten Muskelstellen. Dies geht unmittelhar aus naheliegenden Controlversuchen an ganz unversehrten Muskeln unter genau denselhen Versnchshedingungen, wie anoh daraus hervor, dass man am verletzten Präparate selbst hei Anwendung viel stärkerer Ströme und nach längerer Schliessungsdaner keine Spureiner ÖZ auszulösen vermag, wenn heide Elektroden innerhalh der unversehrten, elektromotorisch unwirksamen Muskelstrecke angelegt werden.

Unter Berücksichtigung der früheren Erörterungen kann daher kein Zweifel darüber hestehen, dass der so auffallende Unterschied des Reizerfolges bei Öffnung des Stromkreises an

zwei verschiedenen Stellen lediglich darin hegründet ist, dass der Demarcationsstrom im einen Falle hei Öffnung des Kettenkreises eine äussere Nehenschliessung von verhältnissmässig geringem Widerstand vorfindet, die andernfalls fehlt. Die Zuckung, ohschon zeitlich mit dem Momente der Öffnung des Stromkreises zusammenfallend, kann demnach nicht als eine wahre, durch innere Reaction des Muskels hedingte Öffnungszuckung gelten, sondern ist vielmehr eine Schliessungszuckung, ansgelöst durch äussere Nehenschliessung des Muskelstromes.

Es wurde hereits oben erwähnt, dass es für das Hervortreten dieses Reizerfolges im Wesentlichen gleichgiltig erscheint, oh schon die einfache Nehenschliessung des Demarcationsstromes vor Compensation des abgeleiteten Zweiges erregend wirkt oder nicht. Die Ursache dürfte wohl hauptsächlich in dem hegünstigenden Einfinsse der Volta'schen Alternative zu suchen sein, in Folge deren die Anspruchsfähigkeit der vorher anodischen Faserstellen für den daselbst austretenden Muskelstrom beträchtlich zunehmen muss, nm so mehr, je grösser die Intensität des Kettenstromes ist und je länger derselhe geschlossen war. Dies lässt sich hesonders dann sehr dentlich nachweisen, wenn die Erregharkeit des Präparates im Verlanfe einer längeren Versuchsreihe schon etwas gesunken ist, wo sich dann mehr und mehr eine Ahhängigkeit der scheinharen OZ von der Schliessungsdauer des Kettenstromes geltend macht.

Nehst der gesteigerten Wirkung der Alternative kann inshesondere hei Anwendung stärkerer Ströme anch ein dem Muskelstrome gleiohgerichteter Polarisationsstrom in Betracht kommen. Übrigens möchte ich auf den Einfinss der durch Polarisation erzengten Ströme auf die in Rede stehenden Erscheinungen an dieser Stelle um so weniger näher eingehen, als die Untersuchung der secundär elektromotorischen Wirkungen des Stromes noch manche Lücke aufweist und da dieselhen ausserdem meine Versuche kaum in erheblicher Weise heeinfinsst hahen dürften, wie schon ans dem Umstande hervorgeht, dass hei günstigem Erregharkeitszustande des Muskels die Auslösung der scheinharen Öffungszuckungen in der ersten Zeit nach Anlegen des kunstlichen Querschnittes schon bei Anwendung sehr schwacher Ströme und nach kurzester Schliessungsdaner gelingt.

Ist der Abstand der beiden Elektroden möglichst gering, so lässt sich in der Regel selhst hei Anwendung der sebwächsten, noch wirksamen Ströme ein merklicher Unterschied in der Grösse der Öffnungszuckungen kanm nachweisen, oh man nun den Kettenkreis oder den Muskelkreis öffnet, eine Thatsache, die auf den ersten Blick der eben entwickelten Auffassung zu widersprechen scheint. Dazwischen lassen sich Elektrodenstellungen finden, bei welchen ein deutlicher Grössennnterschied der durch Öffnung des Hanpt- oder Zweigstromschlüssels ausgelösten Zuckungen hervortritt, indem die letzteren um so mehr abnehmen, je mehr die Eintrittsstelle des atterminal gerichteten Kettenstromes bei unveränderter Lage der Kathode am Querschnitt von der Demarcationsfläche abrückt.

Hiebei ist jedoch zunächst in Erwägung zu ziehen, dass der Muskelstromnnter allen Umständen eine starke innere Abgleichung, hes onders in nächster Nähe der elektromotorisch wirksamen Fläche besitzt, wenn dieselbe auch nicht über eine so grosse Strecke verhreitet ist, wie hei markhaltigen Nerven. In Folge der Kürze der Ahgleichungslinien wird aher, wie Hermann hervorhebt ist, die Intensität dieser Ströme sehr bedeutend sein und darf man daher unter geeigneten Umständen anch kräftige physiologische Wirkungen von denselben erwarten.

Wenn demnach in nächster Nähe der Demarcationsfläche jeder einzelnen Primitivfaser und somit auch des ganzen Muskels stets zahlreiche Stromfäden an noob erregharen Stellen durch die Längsoberfläche der contractilen Substanz anstreten, so wird ein Kettenstrom, der in diesem Gehiete der inneren Abgleichung des Muskelstromes eintritt, einen Theil jener Stromfäden gleichsam compensiren mitssen, wobei die einen vollständig, die andern unvollständig compensirt, noch andere übercompensirt werden können.

Dies bedeutet aber für die Stellen, an denen diese Stromfäden ans der contractilen Substanz austreten, dass sie ibre

Haudb. d. Physiologie, 1, 1, p. 256.

Bedeutung als kathodische Stellen des Muskelstromes mehr oder weniger verlieren oder gar zn anodischen Stellen des Kettenstromes werden. Wird nnn der letztere wieder geöffnet, so wird plötzlich der frühere Zustand wieder hergestellt, die genanuten Stellen werden wieder zn kathodischen Stellen des Muskelstromes und in Folge dessen erregt.

Der Kettenstrom hebt also so zn sagen einen Theil der inneren Schliessung des Muskelstromes auf, dessen plötzliche Wiederherstellung hei der Öffnung des Kettenstromes eine Schliessungszuckung berbeiführt.

Hiefur ist es an sieb gleichgiltig, ob die Öffnung des Kettenstromes im Maskel- oder im Kettenkreise erfolgt; letzterenfalls kommt nur noch in Betracht, dass unn auch jener Zweig des Muskelstromes, welcher darch das Rheochord Schliesenag hat und während des Bestehens des Kettenstromes compensirt oder ühercompensirt wird, im Momeute der Öffnung ehenfalls Schliessung findet und daher anch seinerseits die "scheinhare Öffnungszackung" befördert. Doch tritt die bierdurch theoretisch geforderte Differenz der Zuckungsgrössen in einem oder anderen Falle nicht merklich bervor, da dieselben in beiden Fällen sehr beträchtlich sind.

Um die Bedingungen des Anstretens dieser letzteren Reizerfolge noch genauer kennen zu lernen, empsiehlt es sich, eine etwas modifieirte Versuchsmetbode zu benützen.

Ich lege zn dem Ende eine Schlinge aus Banmwollfaden derart um den Muskel berum, dass sie, ohne zu schnüren, die ganze Peripherie desselben umgibt und beliebig verschoben werden kann. In den Thonpfropf einer unpolarisirharen, beweglichen Elektrode eingeknetet, vermittelt sie an dem behufsgraphischer Verzeichnung der Zucknugen im Hering'schen Doppelmyographen eingespannten Muskel den Eintritt des Stromes an oder in nächster Nübe der Demarcationsfläche, während der Austritt gewöhnlich durch den Beckenknochen erfolgt. Statt der Fadenschlinge genügt es übrigens auch, einen einfachen, in gleicher Weise mit der verschiehharen Elektrode verhundenen Faden an der betreffenden Stelle quer üher den Muskel zu legen.

Lässt man einen schwachen oder mittelstarken Strom in der einen oder andern Weise seitlich an einer heliebigen Stelle in der Continuität eines curarisirten Sartorins eintreten, so siebt man in der Regel sofort und nnabhängig von der Stelle, an welcher der Stromkreis geöffnet wird starke Öffnungswirkungen anftreten, wenn der Muskel dicht oherhalb (vom tibialen Ende ans gerechnet) des mit der Anode verbundenen Fadens durchquetscht oder sonstwie verletzt wird. Am wirksamsten erweist sich in dieser Beziehung mechanische Verletzung, weniger schon thermische, noch weniger und meist ganz unwirksam, chemische Abtödtung des Muskels.

Wenn man hei unveränderter Lage der Katbode am nnversehrten Beckenende des Muskels die physiologische Continuität desselben etwa in der Mitte durch Durchauctschen mit einer Pincette unterbricht und hieranf die Fadenelektrode bald diesseits. hald jenseits der Quetschnigsstelle, immer jedoch dicht an der Grenze derselhen anlegt, so heobachtet man bei gleicher Stromstärke in beiden Füllen OZ an je einer der durch die Verletzung getrennten Muskelbälften, und zwar contrahirt sich immer diejenige Hälfte, an deren Demarcationsfläche der Strom gerade eintritt. Ich komme später anf diesen Versneh und die sich darans ergehenden Folgerungen zurück. Im einen wie im anderen Falle sind die Zuckungen unmittelbar nach der Verletzung sehr kräftig and, was Besonders hervorznheben ist, von der Schliessungsdaner des Kettenstromes fast gänzlich nnahhängig. Sie erreichen maximale Wertbe zudem schon bei einer so geringen Stromesintensität (1 Dan. Rh. W. 20-50 gentigt meist, wenn die interpolare Strecke nicht zu lang ist), dass sie sich schon hierdurch von wahren Öffnnngsznekungen unversehrter Muskel in anffälliger Weise unterscheiden.

Entfernt man die den Eintritt des Kettenstromes vermittelnde Fadeneiektrode nur wenig von der Demarcationsfäche und prüft man hei jeder nenen Lage den Reizerfolg, so überzengt man sieb hier wie bei früheren Versuchen, dass die scheinharen Öffnungszuckungen in der Regel schon au Stellen der normalen Längsoberfläche, die kaum 2 Mm. von der Quetschungsstelle eutfernt liegen, merklich schwächer aind und gänzlich anshleihen, sobald der Faden noch um Weniges weiter vorrückt, immer

vorausgesetzt, dass man die Öffnung durch den Schlüssel des Zweigstromes hewirkt.

Die anfängliche Unabhängigkeit dieser durch innere Nebenschliessung des Demarcationsstromes ausgelösten scheinbaren Öffnungszuckungen von der Schliessungsdauer des Kettenstromes nimmt rasch ab und gewöhnlich lässt sich bei gleicher Stromstärke und nnveränderter Lage des Fadens in nächster Nähe der Demarcationsfläche 5-10 Minnten nach der Verletzung eine scheinhare OZ nur dann noch anslösen, wenn der Strom heträchtlich länger geschlossen bleibt und wenig später gelingt dies therhaupt nicht mehr. Es nutzt dann nichts, die Eintrittsstelle des Stromes durch allmäliges Verschiehen der Fadeuelektrode wieder an die Grenze der in Folge des fortschreitenden Ahsterheprocesses mehr and mehr vorrückenden Demarcationssläche zu verlegen. Nur eine abermalige Verletzung des Muskels innerhalb einer noch anversehrten Strecke lässt die einmal geschwandene Disposition zur Erregung des Muskels durch innere Nehenschliessung seines stellenweise compensisten Stromes an der Grenze der Verletzung wieder hervortreten. Am längsten erhält sich diese Disposition nach mechanischer Verletzung des Muskels. sehr flüchtig, wenn überhanpt merklich ist sie dagegen nach Anlegung eines "chemischen Querschnittes".

Die eben angeführten Thatsachen sind sehr bemerkenswerth. da sie zugleich geeignet scheinen, die hereits oben begründete Deutung der heobschteten Öffnungsreizfolge als Schliessungszuckungen durch den Muskelstrom zu unterstützen. Man hätte ja immerhin daran denken können, ob nicht die einer Demarcationsfläche znnächst liegende Schicht erregharer, contractiler Muskelsubstanz in ihrer chemischen Zusammensetzung eine derartige Veränderung erleidet, dass sie in anderer Weise auf Reize reagirt als vorher. Es konnte sich mit anderen Worten um eine Zustandsveränderung der Muskelsuhstanz an der hetreffenden Stelle handeln, die wir ans ihren Folgen erschliessend in gebräuchlicher Weise als eine Erregbarkeitssteigerung derselhen hezeichnen müssten. Dabei wäre es allerdings auffallend, wenn anch nicht ohne Analogie gewesen, dass die Anspruchsfähigkeit für Schliessungsreize an gleicher Stelle meist nicht wesentlich verändert oder sogar merklich vermindert gefunden wird, wovon

ich mich durch besonders darauf gerichtete Versuche, hei welchen der Kettenstrom durch die Fadenelektrode eintrat, überzengt hahe.

Das von mir beohachtete Verhalten eines mit verdöunten Lösuugen von Kalisalzen in seiner Totalität behandelten Nerven hätte hier immerhin zum Vergleiche herbeigezogen werden können, denn auch da konnte ich neben sehr vermiuderter Anspruchsfähigkeit für Schliessungsreize, eine erheblich gesteigerte Öffnungserregbarkeit derselben Nervenstellen nachweisen.

Hätte es sich aber bei dem Muskel nur um eine, das Ahsterhen der contractilen Suhstanz so zu sagen einleitende Erregharkeitsveränderung gehandelt, so wäre zu erwarten gewesen, dass entsprechend dem langsamen, aber unaufhaltsamen Fortkriechen des Absterheprocesses in den verletzten Fasern, die erhöbte Disposition für die Öffnnngserregung nach und nach an verschiedenen Stellen zum Vorschein kommen würde, was nicht der Fall ist. Es bliebe daher nur die Annahme übrig, dass die fragliche Veränderung der Muskelsubstanz ausschliesslich in der nächsten Umgehung eines frisch angelegten Querschnittes platzgreift and hier rasch von selbst wieder schwindet, um nar bei Ernenerung des Eingriffes abermals aufzutreten. Man könute an einen "latenten" Erregungszustand nm so eher denken, als Grunhagen auch die gesteigerte Disposition zur Öffnungserregung in der Nähe der Schnittsläche eines Nerven auf den latent fortwirkenden Reiz des Schnittes zurückzuführen versuchte. In diesemFalle wäre aber nicht einzuschen, wesshalh Schliessungsreize an gleicher Stelle eine unveränderte oder geschwächte Wirknng zeigen.

Man wird sich daher der Deutung der in Rede stehenden Öffnungsreizerfolge als Schliessungszuckungen durch den Muskelstrom um so eber anschliessen, als auch die begleitenden Nebenumstände hei dieser Annahme sich in hefriedigendster Weise erklären lassen.

¹ Diese Beiträge, VII. p. 35 ff.

² Funke-Grünhagen, Lehrb. d. Physiologie I. p. 564.

Auf den ersten Blick könnte man sich allerdings auch hier zu dem Einwaud herechtigt halten, dass eutsprechend dem allmäligen Vorrücken der Demarcationsfläche in Folge des fortschreitenden Ahsterhens, die Bedingungen für Auslösung scheinharer Öffnungszuckungen successive an jedem einzelnen Abschnitt des Muskels gegehen sein müssten, der um so weiter von dem Orte der ersten Verletzung entfernt liegen wurde, in einem je späteren Stadium man den Versuch anstellt. Hiehei ist jedoch zu erwägen, dass numittelhar nach mechanischer Verletzung eines Muskels die Abgrenzung der Demarcationsfläche von normal ентеgbarem Faseriuhalte aller Wahrscheinlichkeit nach eine schärfere und unvermitteltere sein dürfte, als später, weun iu Folge des fortschreitenden Absterhens sich innerhalb eines grösseren Muskelabschuittes ein allmäliger Übergang von todtem zu lehendem, normal erregbaren Faserinhalt heraushildet. Wenn dies aber der Fall ist, werden, wie leicht ersichtlich, die kathodischen Stellen der contractilen Substanz, an welchen der sich im Innern ahgleichende Demarcationsstrom anstritt, desseu Wiederhervorhrechen nach vorhergehender stellenweiser Compensation die lu Rede stehenden Öffnungsreizerfolge hedingt. zumeist an Faserstellen sich hefinden, deren Erregharkeit bereits mehr oder weniger herabgesetzt ist. Da nun die innere Ahgleichung des Muskelstromes üherhanpt nur innerhalb einer sehr kurzen Strecke erfolgt, so muss die scheinhare OZ um so schwerer auszulösen sein, je verwaschener, nm mich so anszndrücken, die Grenzen der Demarcationsfläche gegenüher normalem Faserinhalt sind. Daher erscheint es auch von vorneherein begreiflich, dass, wie ohen erwähnt wurde, bei chemischer und thermischer Abtödtung eines Muskelsegmentes die scheinhare ÖZ durch innere Nebeuschliessung des Demarcationsstromes weniger hegtiustigt ist, als nach mechanischer Verletzung. Denn es lässt sich in jenem Falle kaum vermeiden, dass der schädigende Einfluss sich nicht ziemlich weit über die direct getroffene Stelle hinaus erstreckt.

Wenn es richtig ist, dass für die Anslösung scheinbarer Öffungszuckungen durch innere Nehenschliessung des Demarcationsstromes wesentlich nur der Umstand massgebend ist, dass die in nächster Nähe der elektromotorischen Fläche gelegenen kathodischeu Faserstellen, an welcheu der Demarcationsstrom austritt, vorübergehend zu Eintrittsstellen eines genügend starkeu Kettenstromes gemacht werden, wenn es also nur anf die stellenweise Compensation des Demarcationsstromes ankommt, so war zu erwarten, dass scheinhare Öffnungszuckungen nicht mr, wie in den hisher allein eingehender hesprochenen Fällen, hei Anwendung "atterminal" gerichteter Kettenströme, sondern auch dann auftreten würden, wenn hei "ahterminaler" Durchströmung des ganzen Muskels oder eines Theiles desselhen, der Eintritt des Stromes an der Grenze der Demarcationsfäche im Bereiche der Anstrittsstellen der Muskelstromfäden erfolgt.

In der That wurde hereits ohen darauf hingewiesen, dass, nach Durchquetschung des Sartorins in der Continuität, je eine Mnskelhälfte hei Öffnung eines Kettenstromes zuckt, wenn derselhe bei unveränderter Lage der Kathode am einen oder andern Muskelende, bald diesseits, bald jenseits der verletzten Stelle an der Grenze der hetreffenden Demarcationsfläche eintritt, und in gleicher Weise gelingt es, scheinhare Öffnungszuckungen von grosser Stärke auszulösen, wenn man am Beckenende eines Sartorius kunstlichen Querschnitt anlegt und unmittelbar darunch einen schwachen \downarrow Kettenstrom durch die ganzen Muskel schickt, dessen Eintritt seitlich dicht unter der Demarcationsfläche mittelst einer Fadenelektrode erfolgt.

Denkt man sich ferner hei abterminaler Durchströmung die abgetödteten Faserenden durch eine irgendwie hergestellte Nehenschliessung mit der zunächst an die Demarcationsfläche grenzenden Zone der normalen Längsoherfläche des Muskels verhunden, so steht dem ehen Gesagten zufolge zu erwarten, dass anch in diesem Falle scheinhare Öffnungsreizerfolge eintreten werden.

Es sei mir gestattet, diesen Fall im Folgenden noch einer etwas genaneren Erörterung zu unterzieben, da die betreffenden Reizerfolge auf den ersten Blick fritheren Angaben von mir, hetreffend die Unwirksamkeit der Öffnung ahterminaler Ströme an einseitig verletzten Mnskeln, zu widersprechen scheinen.

Van Loon 1 hat zuerst hemerkt, dass einseitige mechanische Verletzung eines eurarisirten Sartorins das Hervortreten einer Zuckung bei Öffnung eines uhterminal gerichteten Kettenstromes

¹ l. c. vergl. auch Engelmann, Plüger's Archiv. Bd. XXVI, p. 97 ff.

unter Umständen nicht nnr nicht verhindert, sondern sogar in vielen Fällen hegunstigt.

Bei Wiederholung der dieshezuglichen Versache fiel mir jedoch bald anf, dass dies nur anter gauz hesonderen Bedingungen der Fall ist, während in vielen anderen Fällen der Einfluss der Verletzung ein gegeutheiliger ist, indem nicht nur die Schliessungserregung anshleiht, oder doch wesentlich geschwächt erscheint, wenn der Strom an dem verletzten Muskelende austritt, sondern das Gleiche auch hei umgekehrter Stromesrichtung von der Öffnungserregung gilt. Bei meinen früheren Versachen hatte ich stets nur das letzterwähnte Verhalten hechachtet und daher keiu Bedenken getragen, den Satz anfzustellen, dass der Einfinss örtlicher Verletzung sich in gleicher Weise auf die kathodische, wie auf die anodische Erregung erstreckt.

Ich mass hemerken, dass die Verschiedenheit zwischen meinen und van Loon's Ergehnissen nicht etwa, wie ich anfangs selhst zn glauhen geneigt war, ausschliesslich darauf zurückgeführt werden kann, dass hei meinen Versnehen eine zu lange Zeit zwischen Verletzung und Reizung des Muskels verstrich, weun dieser Umstand auch vielleicht der Mehrzahl meiner Versnche gegenüher als Einwand hätte henutzt werden können. Denn in einigen Fällen hlieh die Öffnung des Stromes auch namittelhar nach der Verletzung erfolglos. Eheuso wenig konnten die grösseren mechanischen Widerstände, welche der im Doppelmyographen eingespannte Muskel hei der Verkürzung zu üherwinden hatte. Schuld tragen, denn ich finde in meinen Versnehsprotokollen anch zahlreiche Fälle verzeichnet, wo die Reizung ohne Erfolg am frei hängenden Muskel vorgenommen wurde. Es lässt sich dagegen leicht zeigen, dass die Art der Verletzung und die dadnrch hedingte hleihende Formveränderung des hetreffenden Muskelendes von der allergrössten Bedeutung für den Erfolg der Öffanng ahterminaler Ströme ist.

In einer früheren Arbeit hatte ich bereits auf die Nothwendigkeit hingewiesen, der Verletzung eine gewisse ränmliche Ausdehnung zu gehen, wenn man sicher sein will, die elektrische Erregung au der hetreffenden Stelle vollständig anshleihen zu sehen. Um in dieser Beziehung an einige hereits a. a. O. mitgetheilte Thatsachen zu erinnern, sei erwähnt, dass eine einfache Durchschneidung des Mnskels auch die erregeude Wirkung der Schliessung eines atterminal gerichteten Stromes nur in geringem Maasse beeinträchtigt und dass das Gleiche anch nach Abschnttrung des einen oder andern Muskelendes mittelst eines dünnen Fadens gilt. Ehenso wenig vermag das Durchquetschen mit einer schmalen Pinzette die Erregharkeit des so verletzten Muskels für Schliessung eines atterminalen Stromes völlig aufzuheben, wenn es sich nicht gerade um Minimalreize handelt.

Die Deutung dieser Befunde kann nicht zweifelbaft sein, wenn man die morphologische Beschaffenbeit des verletzten Muskelendes in diesen Fällen genauer nntersucht und die dadurch bedingten Veränderungen in der Stromvertheilung herbeksichtigt. Durch Umkrümmung der Faserenden im einen, durch Wulstung und Einkrümmen der Längsoberfläche im andern Falle, wird dem Kettenstrome vielfach Gelegenheit geboten, an Stellen der unversehrten Längsoberfläche des Muskels ans-, beziehungsweise einzutreten und daher wirksame Schliessungs- oder Öffnungserregung auszulösen. Ich habe desshalb auch diese unvollkommenen Methoden der Abtödtung in der Folge gänzlich aufgegeben, ohne wieder darauf zurückzukommen.

Diesem Umstande ist es znznschreiben, dass mir die von van Loon entdeckten Öffnungsreizerfolge hei abterminaler Längsdurchströmung einseitig verletzter Muskel entgangen waren, welche, wie sich in der Folge berausstellte, eben nur in solchen Fällen zn constatiren sind.

Man spanne einen mit Curare vergisteten Sartorins in den Hering'schen Doppelmyographen, und nachdem man sieh überzengt hat, dass ein mittelstarker † gerichteter Strom auch nach längerer Schliessungsdauer keine merkliche Öffnungserregung auslöst, durchquetsche man den Muskel in geringer Entsernung vom untern, sehnigen Ende mittelst einer Pinzette mit schmalen Branchen.

Die fast regelmässige Folge dieses Eingriffes ist das Anftreten von Öffnungszuckungen bei gleicher Richtung, Intensität und Schliessungsdauer des Reizstromes, wie vorher. Bei sehr empfindlichen Präparaten, wie sie besonders frisch eingefaugenc, mittelgrosse Herbstfrösche liefern, fand ich meist schon den Strom

eines Daniell'schen Elementes bei einem Rb. W. von 30—100 namittelbar nach der Verletzung in dieser Weise wirksam, während unversehrte Maskel anch anter den günstigsten Umständen bei gleicher Stromstärke erst uach längerer Schliessungsdaner OZ geben. Ist dies aber eben der Fall, und man verletzt dann das anodische Muskelende in der angegehenen Weise, so zeigt sieh der Öffnungsreizerfolg uumittelbar nachher nicht nur nicht geschwächt, sondern meist sogar beträchtlich verstärkt.

Dnrch örtliche Bebandlung mit 1% Lösung von Na₂CO₂ kann man übrigens leicht an jedem beliebigen Mnskelpräparate die Empfiudlichkeit au der Eintrittsstelle des Stromes soweit steigern, dass auch bei Anwendung schwächerer Ströme die Öffnungserregung eben merklich wird. Nach Verletzung des hetreffenden Muskelendes tritt dann sofort unter sonst unveränderten Versuchsbedingungen sehr starke OZ auf, so dass das von van Loon beobachtete Verhalten bier in üherzengender Weise zur Geltnng kommt.

Ich will gleich bier bemerken, dass die Schliessungsdaner des Kettenstromes bei Auslösung dieser Öffnungszuckungen wenigstens in der ersten Zeit nach der Verletzung keine irgend erhehliche Rolle spielt, indem dieselben gleich stark ansfallen, ob man deu Strom sofort nach dessen Schliessung, oder später öffnet. Erst in der Folge macht sich, wie in den früher hesebriebenen Fällen scheinbarer Öffnungszuckungen, die Abbängigkeit der Reizerfolge von der Schliessungsdauer immer dentlicher bemerkbar, um so mehr, in einem je späteren Stadium man den Versuch anstellt. Nach wenigen Minuteu gelingt die Auslösung der betreffenden Zuckungen, wie anch van Loon bervorbebt, nicht mehr.

Wie sehr aher die beschriebenen Reizerfolge einseitig verletzter Muskeln hei Öffnung ahterminaler Kettenströme von der Art der Verletzung abhängen, geht in schlagender Weise ans dem folgenden Versnehe hervor.

Man steigere die Intensität eines im Muskel (Sartorius) † gerichteten Kettenstromes soweit, dass nach nicht zu langer Schliessungsdauer deutliche Öffnungszuckungen ausgelöst werden. (Um nicht zu starker Ströme zu benöthigen, wähle man möglichst erreghare Präparate.)

Dnrchquetscht man nun das tibiale Muskelende mittelst einer Pincette, deren Brancben etwa 4 Mm. breit sind, 2 Mm. ther dem Knie, so bleibt regelmässig auch unmittelhar nachher jede Spnr von Öffnungserregnng ans, selbst wenn die Intensität des Stromes sowie dessen Schliessnngsdaner noch heträchtlich gesteigert werden. Dagegen lässt sich zeigen, dass bei Benützung eines Präparates von möglichst gleicher Beschaffenheit die Durchquetschung des Muskels an gleicher Stelle mit einer Pincette von nur 1 Mm. Branchenbreite stets den gegentheiligen Erfolg, nämlich Hervortreten der OZ bei schwachen, vorher unwirksamen Strömen, bezichungsweise Verstärkung einer schon bestehenden OZ herbeiführt.

Ich hatte in der Folge Gelegenheit, dieses Verhalten als ein ganz gesetzmässiges, in allen Fällen zu constatiren und war so in die Lage versetzt, ganz nach Belieben und entsprechend der Wahldes zur Durchquetschung des Muskels heuttzten Instrumentes, bald das von van Loon, bald jeues von mir zuerst beobachtete Verbalten einseitig verletzter Muskel hei abterminaler Durchströmung zu demonstriren.

Es kann, wie ich glanhe, kein Zweifel darüber bestehen. dass die Ursache der verschiedenen Wirksamkeit abterminaler Öffnung in heiden Fällen wesentlich darin zu suchen ist, dass der Eintritt des Kettenstromes das eine Mal ausschliesslich durch die Demarcationsfläche erfolgt, während im audern Falle zahlreiche Stromfäden nicht unr des Demarcationsstromes in der einen, aondern auch des Kettenstromes in der andern Richtung zufolge der oben erwähnten, eine äussere Nebenschliessung bildenden Walstang und Einkritmunng der Fasern beiderseits von der achmalen gequetschten Stelle, jenseits der abgetödteten Faserenden innerbalb der Grenzzone der Demarcationsfläche ans. beziehungsweise eintreten, wodnrch den früheren Erörterungen zufolge die Bedingungen für Auslösung sebeinharer Öffnungszuckungen gegeben sind. Als solche betrachte ich daher auch die von van Loon beobachteten Öffnungsreizerfolge, obschon derselhe nnter etwas anderen Versuchsbedingungen arbeitete, indem er den Muskel in einem mit einer indifferenten leitenden Flüssigkeit gefüllten Kästeben reizte. Indessen hängt es auch in diesem Falle, wie leicht ersichtlich ist, nur von der Beschaffenbeit

der verletzteu Eudes ah, oh die Stromfäden des abterminalen Ketteustromes ausschliesslich durch die Demarcationsfläche selbst eintreten, wie es ungeachtet der durch die umspülende Kochsalzlösung vermittelten äusseren Nebeuschliessung des Muskelstromes der Fall sein müss, wenn der Faserverlauf in Folge der Verletzung nicht gestört wird, oder ob dieselbeu auderenfalls Gelegenheit findeu, die Demarcatiousfläche auf dem Wege einer durch Verbindungen und Einkrümmung der Faseru gebildeten Nebenschliessung zu überspringen und jeuseits desselhen im Bereiche der Austrittsstelleu der Muskelstromfäden in die contractile Substanz einzutreten. Der Umstand. dass im letzteren Falle (scheinbare) Öffnungszuckungen sowobl an dem ju Flüssigkeit verseukten, wie an dem ju Luft befindlichen Muskel heohachtet werden, die sonst, wie auch wahre Öffnungszuckungen, in heiden Fällen aushleiben, scheint mir gerade für die Richtigkeit der ohen entwickelten Auschauungen über die Natur der hei abterminaler Durchströmung einseitig verletzter Muskel auftreteuden Öffnungsreizerfolge zu sprecheu.

Es war mit Rucksicht darauf, dass, wie aus deu vorstebenden Versuchen hervorgeht, die Verlaufsrichtung der Kettenstromfäden im Muskel selbst für das Hervortreten scheinbarer Öffnungszucknugen bei ahterminaler Durchströmnug von der allerwesentlichsten Bedeutung ist, zu erwarten, dass in Fällen, wo nach einseitiger Abtödtung der Fasereuden der Strom ausschliesslich durch diese letzteren eintritt und (scheinhare) Öffungsreizerfolge daher nicht beobachtet werden, dieselben sofort hervortreten wurden, sohald durch Überhrücken der verletzten Stelle mit irgeud einem feuchten Leiter dem Strome Gelegenheit geboten wird, auch jenseits der Demarcatiousfläche einzutreten. In der That geungt es bisweilen schon das verletzte Muskelende mit Kochsalzlösung reichlich zu benetzen, um sofort wirksame Erregung hei Öffnung des Kettenstromes zu erzielen, die uach Eutferuung der leitendeu Flüssigkeitsschicht wieder ausbleibt. Besser gelingt der Versuch in der Regel noch, wenu mau eineu schmaleu Streifen doppelt zusammengelegteu Fliesspapieres mit 0.60/a Kochsalzlösung tränkt und iu Form einer Schlinge derart um das durchgequetschte Muskeleude berumlegt, dass dieselhe die sichtbare Greuze der Verletzung merklich überragt.

Mit der Deutung der Öffnungsreizerfolge bei abterminaler Längsdurchströmung einseitig verletzter Muskeln, als "scheinharer" Öffnungszuckungen stimmt endlich auch noch die Thatsache überein, dass nach thermischer oder chemischer Ahtödtung der Faserenden ganz ebenso wie nach ansgedehnterer mechanischer Verletzung derselhen niemals derartige Reizerfolge beobachtet werden, vorausgesetzt, dass keine änssere Nebeuschliessung zwischen den abgestorbenen Faserstellen und jenseits an der Grenze der Demarcationsfläche gelegenen Punkten der Längsoberfläche besteht.

Über die Nerven der menschlichen Augenlider.

Von Dr. F. von Mises in Wien.

(Mit 1 Tafel.)

Bei Gelegenheit einer Untersuchung tiher die Innervation der menschlichen Cilien fiel mir der besonders grosse Reichthnm an Nerven auf, die das Lid in verschiedenen Richtungen durchsetzend ein Gewirr hilden, in dem man den Verlauf der feineren Fasern nur mit grosser Schwierigkeit verfolgen kann.

Dieselhe hernht einerseits auf der Dicke des Organes, andererseits auf der Dichte der verfilzten Bindegewehsztige und der elastischen Fasern. Inshesondere ist es der Tarsus, der der Untersuchung hedentende Schwierigkeiten entgegenstellt.

In der auf das Augenlid heztiglichen Literatur finden wir über die feine Verästelung der Nerven nur spärliche Angaheu,

Moll¹ erwähnt blos die Anwesenheit von zahlreichen Nerven im Lide und schliesst seine Arheit mit der Bemerkung, dass er über den Verlauf der Nerven nicht herichten könne.

Die Lehrhücher der Anatomie von Hyrtl² und He nle² hringen ausführliche Beschreihnugen über die Ausstrahlungen der grösseren Nervenstämme, die zu hestimmten Regionen der Lider hinziehen, nm sich in ihnen zu verhreiten. Genaneres aher über diese Verhreitung ist nicht angegehen. Ebenso wenig hieten uns die Handhücher der Histologie von Kölliker,⁴ Frey,⁵ Stricker⁶ und

¹ Bemerkungen über den Bau der Augenlider des Menschen, Archiv f. Ophtalm., III. Abtb. 2, 1857, p. 258.

² Lehrbuch der Anstomie d. Menschen, 1863.

³ Lehrbuch der system. Anstomie d. Menschen, 1866.

Handbuch der Gewebelehre, 1867.

⁵ Lehrbuch der Histologie und Histochemie d. Menschen, 1876.

⁶ Handbuch der Lehre von den Geweben d. Menschen und d. Thiere, 1871.

Toldt' Ansschlüsse über diesen Gegeustand. Anssübrlichere Angaben begegnen wir in der Beschreihung der Angenlider von Merkel und Waldeyer.

Ersterer 3 sagt: "Das ohere Lid in seiner grössten Ansdehnnng und in seiner ganzen Höhe wird von Zweigen versorgt, die als Nn. palpehrales vom N. frontalis und supraorhitalis ahgehen. Das eine Mal sind die Zweige vom ersten, das andere Mal die vom zweiten dieser Nerven stärker. Da die mediale Lidgegend schon von den Trochlearzweigen versorgt ist, so wenden sich die N. palpebrales stets lateralwärts, um schliesslich im Bogen ahwärts ziehend ihren Endbezirk zu erreichen, Am freien Lidrande hilden die einzelnen Stämmchen festonartige Anastomosen, von denen die letzten feinsten Ästehen abgehen..... Die motorischen Nerven der Lidmuschlatur, welche.... dem N. facialis angehören, treten von der lateralsten Seite her auf das Lid über. Die Rami zygomatici dieses Nerven sind es, welche vom Jochbogen ans, und von der Schläfengegend her in den Ringmaskel einstrahlen, und von hier aus unter Eingehung zahlreicher Anastomosen mit den hierverlaufenden Gefühlsnerven üher den ganzen M. orhicularis vertheilt ihre Endigung finden". Das untere Augenlid erhält seine sensorischen Nerven vom R. infraorhitalis.

Gegenstand genauer Forschung waren die Nervenendigungen in der Conjunctiva des Lides, über welche die erwähnten histologischen Handhücher sowie die Arheiten von Krause, Arnold, Morano and Helfreich therichten.

Zwischen den Ergehnissen der anatomischen Präparation und denen der feinen auf die Nervenendigungen gerichteten mikroskopischen Untersnehungen hesteht, wie man sieht, eine Lücke in unseren Kenntnissen, welche ich durch nachstehende Untersnehung auszufüllen hestreht war. Ich henützte hierhei in erster Linie das obere Lid.

¹ Lehrbuch von den Geweben d. Menschen, 1877.

² Handbuch d. ges. Augenheilkunde v. Graefe und Saem iech, 1874.

^{\$} L. c. I, 1, pag. 126.

Über terminale Körperchen, Hannover 1860.

⁵ Virchow's Arch. Bd. XXVI.

⁴ Arch. f. Ophthalm, XVII Abth. 2. Vergl. Hofmann and Schwalbes Jahresber, 1872.

⁷ Über die Nerven der Conjunctiva u. Selera. Würzburg 1870.

Um eine dentliche Ansicht über die fraglichen Nervenverhältnisse zu erhalten, war es nöthig, mehrere Methoden in Anwendung zu ziehen. Das Angenlid wurde durch Spalten in zwei Hälften zerlegt, deren eine die Haut und den m. orhicularisumfasste, die andere den Tarsus und die Conjunctiva in sich schloss. Jeder Theil wurde zwischen zwei Ohjectträgern ausgebreitet, der Einwirkung von Kalilauge durch 24—48 Stunden ausgesetzt, wodurch man Übersichtshilder hesonders der Hautmuskeltheile gewann, während man an dem Tarso-Conjunctivaltheile nur die seitlichen und die über dem Tarsus gelegenen Nerven genan verfolgen konnte.

Eine andere Methode der Untersuchung hestand darin, dass ich Angenlider in der geschilderten Weise spaltete, dann theils in Osminmsäure, theils in Goldchlorid färhte, und in der ühlichen Weise in Schnitte zerlegte. Die Lider mussten gespalten werden, um der Färhungstüssigkeit das Durchtränken derselhen zu erleichtern. So erhielt ich einerseits Flächenhilder, andererseits sagittale Durchschnitte des Lides, welche das Studinm des Nervenverlanfes ermöglichten.

Auf den Flächenhildern sieht man den Eintritt mächtiger Nervenhändel, sowohl von den Seiten des Lides ans als anch von ohen.

Der seitliche Stamm ther dem inneren Augenwinkol, also etwas höher, als der der anderen Seite gelegen, der aus der Anastomose des N. supratrochlearis und infratrochlearis hervorgeht, schlägt mit der Mehrzahl seiner Fasern eine, dem Lidrande parallele, horizontale Richtung ein, und seine Zweige durchziehen eine grössere Partie des Angenlides, als die des lateralen Stammes. Zahlreiche Bündel dringen in die üher dem Tarsus gelegene Region, andere durchziehen hogenförmig das Augenlid und gehen theils mit den Fasern der anderen Seite, theils mit den von ohen kommenden Nervenstämmen durch langgestreckte anastomotische Schlingen zahlreiche Verhindungen ein.

In der Gegend über den Haarhälgen der Cilien, in jenem lockeren Bindegewehe, welches hinten vom Tarsns, vorne vom Musculus orhicularis palpebrarum und unten (heim unteren

Vergl. Merkel, i. c.

Angenlid ohen) vom M. ciliaris Riolani begrenzt wird, entsteht auf diese Weise ein reicher Nervenplexus. Ich will ihn im Weiteren den Randplexus des Lides nennen. Von ihm gehen Zweige ans, die nnn Hant, Mnskeln, Cilien und die Conjunctiva innerviren. (Vergl. Fig. 1.) Die dickeren, von ohen in diesen Plexus einstrahlenden Nerven, kreuzen ehe sie denselhen erreicht hahen, mächtige, mehr eder weniger dem Lidrande parallel verlaufende Blutgefässe.

Verhältnissmässig hänfig sieht man die Zweige dieser zwischen M. orbienlaris und Tarsus verlanfenden Stämmehen in den genannten Muskel ein-, und ihn theilweise durchdringen, um sieh in der Haut des Lides zu vertheilen. (Fig. 1c.) Schwierig war es zu entscheiden, auf welchem Wege die Conjunctiva palpehrarum hre offenhar sehr zahlreichen Nerven hezieht.

An Osminmpräparaten ist es mir nicht gelungen, üher diesen Punkt ins Klare zu kommen. Ich fand nirgends im Tarsus Nerveufasern, welche von den geschilderten Stämmchen nach der Conjunctiva dringen und ehenso wenig in der Conjunctiva selhst liegende grössere Zweige, die etwa vom Fornix ans unahhängig von den geschilderten Nerven die Conjunctiva versorgen würden. An Goldpräparaten kam ich sohliesslich anch hierüher ins Reine. Ich fand, dass in jedem Sagittalschnitt eines Lides zwei Stellen angegehen werden können, an welchen häufig der Übertritt von Ästen jener Nervenstämme in die Conjunctiva zur Beohachtung kommt.

Von dem Randplexns, da wo jene kleinen Gefässäste den Tarans passiren, nm zur Conjnnetiva zu verlanfen, die Langer¹ heschriehen und ahgehildet hat, gehen Zweige ah, die zwischen den Meihom'schen Drüsenläppehen neben den Gefässen den Tarans durchbohren, und so indie Conjnnetiva eintreten. (Fig. 1c.) Hier pflegt sich jedes solches Ästehen in einen aufsteigenden und einen absteigenden Zweig zu theilen. Beide vorlanfen hedeutende Strecken parallel der Conjnnetivaloberfläche, und dieselhe Richtung schlagen ihre Zweige ein, womit natürlich nicht gesagt sein soll, dass nicht kleinste Faserhündel direct dem henachharten

¹ Über die Blutgefässe des Augenlides. Medic. Jahrbücher 1878. Taf. X, Fig. 1b.

Epithel der Conjnnctiva zustrehen. Auch jenes Muskelhundelchen, welches rückwärts von den Ansführungsgängen der Meihom'schen Drüsen liegt, erhält von den absteigenden Zweigen Fasern. (Fig. 1 d.) Eine kurze Streeke nach dem Durchtritt durch den Tarsus, kann man die Fasern dieser Stämmchen, oder doch einen Theil derselben noch als markhaltig erkennen, sie scheinen aber dann ziemlich hald ihr Mark zu verlieren, wenigstens sicht man nicht selten an dieser Stelle Fasern in den Nervenhündeln, deren centraler Theil noch Mark führt, und deren periphererschon marklos ist. Anch lassen sich in einiger Entfernung von dieser Eintrittsstelle keine markhaltigen Nervenbündel mehr auffinden.

Von der Anwesenheit markhältiger Fibrillen, die die Blutgefässe nm die Meihom'schen Drüsenläppehen hegleiten sollen, sowie von der Richtigkeit der weiteren Angahen, welche Colosanti 1 üher die hier gelegenen Nerven macht, konnte ich mich nicht überzengen.

Die zweite Stelle, an welcher die Hanptstämme des Angenlides Äste an die Conjnnetiva schicken, hefindet sich über dem Tarsus in der Gegend, wo die Conjnnetiva tarsalis zur Conjunctiva orhitalis wird. (Fig. 1 f.) Anch diese Ästehen theilen sich, nachdem sie die Bindehant erreicht hahen, in aufsteigende und ahsteigende Zweige, die weithin parallel der Oherstäche verlanfen. Die meisten Fasern derselben verlieren hald, manche schon heim Eintritt in die Conjunctiva ihr Mark, ob andere dasselbe so lange hehalten, his sie das Epithelium erreichen, muss ich wenigstens für den Tarsaltheil der Conjunctiva hezweifeln; gesehen hahe ich es niemals.

Ans dem Randplexus stammen, wie ohen erwähnt, auch Fasern, welche zu den Augenwimpern ziehen. Es hat sich nämlich herausgestellt, dass diese einen nervösen Apparat besitzen, durch welchen sie geradezu als Tasthaare charakterisirt werden, ähnlich den hekannten bei Thieren vorkommenden Tasthaaren.

Es liegen über die Innervation der Hasre viele Untersnehungen vor, die theils an schwellkörperhaltigen, theils an schwellkörperlosen Fühlhaaren von Thieren vorgenommen wurden.

¹ La terminazione dei nervi nelle gland, etc. Roma 1873, p. 89. Citirt von Waldeyer, l. c.

Znm Vergleiche mit den Nervenverhältnissen der menschlichen Haare und speciell der Cilien will ich die Ergebnisse der Untersuchung an den sebwellkörperlosen Haarbälgen der Thiere in Kürze anführen:

Schöhl heschreiht im Fledermausstigel Nerven, die zu den Haarhälgen treten und Eberth heobachtete an Kaninchenhaaren Fasern, die mit einem von Langerhaus beschriehenen in der änssern Wurzelscheide des menschlichen Haarbalges gelegenen zellenartigen Gehilde in Verbindung stehen sollen.

Beil4 erwähnt einen Nervenring an Fledermansbaaren.

Nach Johert³ treten die Nerven unter den Talgdrüsen an den Follikel heran, den sie theils als markbältige, theils als marklose Fasern mit einem ringförmigen Geflechte umspinnen. Bei den Schwanzhaaren der Ratte⁶ soll die Nervenfaser mit einer kleinen Anschwellung enden.

Arnstein⁷ fand an Mäuseohren den Nervenring nicht und schildert eine feine Stricbelung als Ausdrack von Axencylindern, die den Haarhalg radiär von aussen nach innen durchsetzen und nachdem sie die Glashaut durchbohrt hahen, zwischen dieser und der äusseren Wurzelscheide parallel zur Längsaxe des Balges verlanfen. Derselhe erwähnt im Anhange von den Nerven der menschlichen Kopfschwarte, dass sie "bis an den Hals der Haartasche zu verfolgen sind".

Nach Bonnet⁸ hesitzen alle Haarhälge der von ihm untersuchten Thiere einen nervösen Terminalapparat, der hei jenen

Arch. f. mikr. Anat. 1871. Bd. VII.

² Arch. f. mikr. Apst. 1870. Bd. VI.

³ Virehow Arch. Bd. 44.

Über die Nervenendigung an den Tasthaaren einiger Säugethiere,
 1871. Citirt nach Bonnet.

⁵ Etudes d'anat. compar. sur les organes du toucher chez divers Mammiféres. Annales des sciences naturelles. V. Série. Zool. T. XVI. Art. Nr. 5.1872. Vergl. Hofmann u. Schwalbes Jahresber.

⁶ Comptes rendus del'Acad. des sciences, Avril 1874. Nr. 15. Recherches sur les organes tactiles.

⁷ Die Nerven der behaarten Haut. Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. III. Abth., October 1876.

Studien über die Innervation der Haarbälge der Hausthiere. Morphol. Jahrbuch, herausgegeben von Gegenbaur. IV. Bd. 1878, p. 329.

Haaren, die keinen Schwellkörper baben, aus markbältigen Fasern besteht, die längs verlaufende Schlingen oder dicht au der Glashaut gelegene Cirkeltouren bilden, so wie aus marklosen Ausläufern dieser Fasern, die in Längs- und Querfalten der Glashaut gelegen sind.

Die in der bistologischen Literatur niedergelegten spärlichen Angaben über die Nerven der menschlichen Haare erbielten durch die Untersuchungen von Joher t¹ bedeutende Bereicherung. Dieser Autor beschreibt an den Cilien und den Haaren der Obernnd Unterlippe einen Nerveuring (annean sensitif) der nuter den Talgdrüsen gelegen ist. Er soll aus Nervenfasern besteben, welche anfangs senkrecht, dann parallel zur Längsaxe des Haares verlaufen, in die äussere Wurzelscheide eintreten und bier ihr Mark verlieren.

Meine Untersucbungen hatten mich, schon ebe ich von den letztgenanuten Funden Jobert's Kenntniss hatte, jenen Nervenring an dem Balg der Cilieu kennen gelehrt, und mich zur Überzeugung geführt, dass diese exquisite, zum Schutz des Auges bestimmte sensorische Organe sind. Ich kann mich demnach jetzt in der Beschreibung dieses Nervenringes kurz fassen; umgeben kann ich sie nicht, da meine Untersuchungsresultate doch in einigen Punkten von denen Jobert's abweichen.

Die Nerven treten von verschiedenen Seiten (Fig. 1 x, Fig. 2) au den Haarbalg beran, wo sie unter der Einmundung der Talgdrüsen einen Nervenring, ein korbartiges Geflecht, bilden.

An dieser Stelle ist der Haarbalg ein wenig verbreitert, und das engmasebige Faserwerk scheint mit einzelnen seiner Fasern der äusseren Wurzelscheide anzuliegen; ich sage der änsseren Wurzelscheide, denn ich babe oftmals vergebens an dieser Stelle die Membrana propria des Haarbalges gesucht, und bin nicht in der Lage behaupten zu können, dass alle diese z. B. in Fig. 3 abgebildeten Nerven noch ausserbalb der genannten Membran liegen.

Im Inuern von diesem Nervenkorb siebt man an Goldpräparaten ein System von parallel zur Längsaxe des Haares

¹ Des poils considérés comme agents tactiles chez l'homme. Compt. rendus de l'Acad. des sciences. Janvier 1875, p. 274—276.

verlanfenden danklen usch Art markloser Nervenfasern gefärbten Strichen.

Ob dieselben gleichwerthig sind den Arnstein-Bonnet'schen nachten Axencylindern, die in den Falten der Glashant nach aufwärts streben, kann ich mit Sicherheit nicht bestimmen.

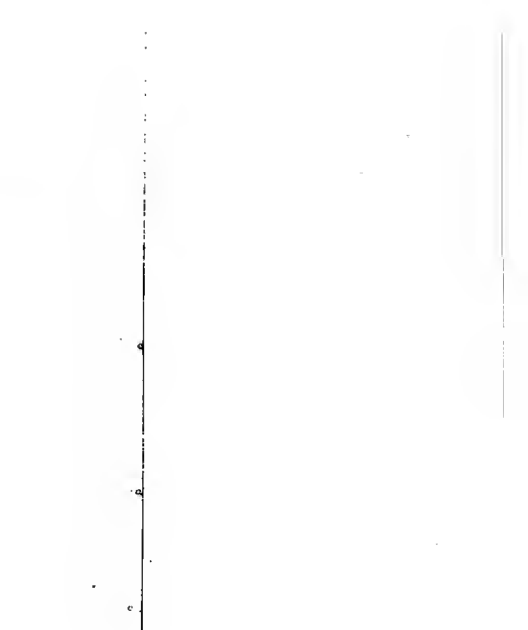
Meine Bemühungen über das Ende der den Korb bildenden Fasern ins Klare zu kommen, ergaben Folgendes. Wenn die markhaltigen Fasern den Zellen der änsseren Wurzelscheide bis zur anscheinenden Berührung nahe gekommen sind, so verlieren sie ihr Mark. Das letzte Stück der markhaltigen Faser ist kolbig anfgetrieben. Fig. 3 zeigt zwei derartige Fasern von einem Osmiumpräparat. Ich war aber nicht im Stande zu entscheiden, ob die Faser in diesem Kolben endigt, oder ob sie etwa als marklose Faser noch weiter zwischen die Zellen der Wurzelscheide vordringt, und der Kolben nur eine unwesentliche Anschwellung des letzten Antheiles der Markhülle ist. Doch ist hervorzuheben, dass man derartige Kolhen an Schnitten hänfig zwischen den Zellen der Wurzelscheide antrifft, und dass sie manchmal wie mit Kernen versehen erscheinen.

Die vorstehende Arheit ist unter Leitung von Prof. Sigm. Exner ansgeführt worden.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. Durchschnitt des oberen Augenlides aus mehreren Schnitten zusammengestellt.
 - a) Seukrecht nach ahwärts verlaufeude Nerven im lockeren Bindegewebe zwischen dem Tarsus und dem M. orbicularis gelegen.
 - b) Die von dem Randplexus sich abzweigeuden Nervenbündel für den M. ciliaris Riolani.
 - Durchtritt der Nerven durch den Musculus orbicularis und deren Verzweigung in der Haut.
 - d) Nerveuästchen für den M. eilistis Riolani.
 - e) Durchtritt der Nervenstämmehen durch den Tarsus.
 - f) Von deu senkrechten Bündeln sich abzweigeude Äste, welche über den Tarsus in die Conjunctiva gelangen.
 - x) Nervenkorb der Cilie.
- Fig. 3. a) Der ervenring unter der Einmündung der Talgdrüse a an der Cilie des Menschen. Der Haarbalg ist halhirt, das Haar selbst herausgefallen.
 - b) Nerveustämmehen, die sich in der Haut verbreiten. Goldpräparat. Gezeichnet bei Hartnack, Ohject IV, Ocul. 3. Vergrösserung der Zeichnung: $\frac{35}{1}$.
- Fig. 3. Kolbige Anschwellung der markhaltigen Nerven au der änsseren Wurzelscheide des Haarhalges einer Cilie.
 - a) Zellen der äusseren Wurzelscheide. Osmiumsäurepräparat. Gezeichnet hei Zeiss, Hom.Immers. 18 und Hartnack Ocular 3.

Vergrösserung der Zeichnung: 2800



Über die richtige Deutung der Querfortsätze der Lendenwirbel und die Entwicklung der Wirbelsäule dee Menschen.

Von Dr. M. Holl, Supplent der Anatomie in Innebruck.

(Aus dem Wiener anatomischen Institute.)

(Mit 4 Tafe)n und 2 Tabellen.)

Nachstehender Beitrag scheint mir für die Lehre von der Entwicklung der Wirhelsäule des Menschen vom Belange zu sein, insoferne als ich glauhe im Stande zu sein, die Aufmerksamkeit der Austomen auf neue, hisher noch nicht hechachtete Verhältnisse zu lenken.

Die Ahhandlung heschäftigt sich hanntsächlich mit der Frage. wie die Querfortsätze der Lendenwirhel richtig zu denten seien. Ich weiss sehr wohl, dass ich damit in eines der schwierigsten Capitel der anatomischen Wissenschaft eindringe, in einen Theil, welchem die gelehrtesten Forscher stets ihr Angenmerk zugewendet hahen und nach hestem Wissen, Licht in dies so sehr dunkle Gebiet zu bringen suchten. Dies bedenkend, schreihe ich diese Abhandlung nach gewissenhaftem Forschen nieder, wohl wissend, dass oberfiächliche Untersnehungen auf diesem Gehiete nur nene Hemmnisse für spätere Arheiten abgehen müssen. Man kaun sagen, dass die Arheiten, die hisher ther diesen Gegenstand geliefert wurden, ein heredtes Zengniss von der Arheitskraft ihrer Erzenger gehen; allein trotzdem hleiht nicht vorenthalten, dass so mancher Forscher, heim versuchten Lüften des Schleiers, der die richtigen Thatsachen hirgt, demselhen nur nene Falten eingedrückt hat.

Die richtige Dentung der Querfortsätze der Leudenwirhel ist es, die die anatomischen Räthsel, welche an der menschlichen

182 Holl

Wirbelsäule vorkommen, löst. Die Querfortsätze richtig gedeutet, erklären das Vorkommen snperunmerärer Rippeu, seieu sie distal oder proximal gelagert, die rippenartigen Anhäuge au deu Brust-(Gruher) uud Leudenwirheln, die Verminderung der normaleu Rippenzabl, die abnormen Formeu der Wirbel selbst, das namerische Verbältniss der präsacralen Wirbel, endlich das Kreuzbeiu selbst.

Ich erinnere, auf das letzt Gesagte Bezug nehmend, wie lauge hat mau das Kreuzbein für einen höchst einfachen Kuochen gehalten, einfach hervorgegaugeu aus der Verschmelzung von fünf Wirbeln, his Gegenbanr, einer der genialsten Forscher dieses Jahrhunderts, durch seine vergleicheud - anatomischen Untersuchungen zu einer glänzenden Arbeit Frenkel's Veraulassung gab, die uns lehrte, dass im Kreuzbeine Rippen verborgeu seien, die bestimmt sind, das Becken zu tragen, in welcher Arbeit das Kreuzbein anders anfgefasst wurde, als es vorber gescheben.

Die vorliegeude Abbandlung verdankt ihren Ursprung, der Uutersuchung einer ziemlich bedeutenden Anzahl von Abnormitäten der Wirbelsäule (vorfiudlich im Wiener anatomischen Mnsenm) nud die versnebte Erklärung derselben durch die hisher in der Literatur verzeichneten Resultate. Alleiu uur zu hald musste ich zu der Überzeugung gelangen, dass dieselben keineswegs im Stande siud, Licht iu die Sachlage zu briugeu. Aus diesem Grunde sebritt ich zur Präparation des betreffenden Abschnittes der Wirbelsäule an Leicheu erwachsener Menscheu, hoffend von der präparirteu Wirbelsäule eine bessere Antwort anf die von mir gestellteu Fragen zu erhalten, als sie mir die macerirteu Wirhelsäulen zu bieteu im Staude waren. Und so im Studium hegriffeu, wurde ich immer mehr and mehr gedräugt, die Uutersachungeu an jungeren Individuen, Kindern nud au deu, noch mit Messer uud Piucette präparirbaren Wirhelsänleu von Embryouen vorzunebmen. So fortschreiteud und gewahrend, dass, je weiter ich iu der Untersuchung gegen die frübesten Stadieu der Eutwicklung der Wirbelsäule vordrang, sich mir das Feld der Forschnug immer mehr aud mehr erhellte, ging ich über, die Eutwicklung der Wirbelsäule an mikroskopischen Schnittserien von bis zu kleinsteu mir zu Gebote stehenden Embryoneu meuschlicher Gattung zu studiren und dieses, mit dem nicht ausser Acht zu lasseuden

Behelfe des Studiums der Wirbelsäule anfwärts, stufenweise und stufenweise, bis zu der des erwachsenen Menseben, ermöglichten es mir, wie ieb glanbe, endlich völlige Klarbeit in noch unhestimmte Verhältnisse der Wirbelsäule zu bringen. Um den Vorwurf der Einseitigkeit zu vermeiden, zog ieb in den Theil der embryologiseben Untersnehung der Wirbelsäule des Menseben, anch die des Schweines ein, da von diesem Säugethiere mir zufälliger Weise branchbare, kleinste Embryonen zu Gebote standen.

Meines Erachtens glaube ich, wurden in den hisherigen Untersuchungsmethoden grosse Febler gemacht. Der eine ist der. dass den genauen Formverhältnissen der einzelnen Wirbel in den jungsten Stadien, bisher viel zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt wurde; die Wahrheit des Gesagten möge eine Umschan in der betreffenden Literatur bestätigen. Eine Ausnahme hievon macht Rosenberg's Arbeit; vielleicht die einzige in das bezeichnete Gebiet näber eindringende. Sie besitzt meines Erachtens leider den Fehler, die inngsten Formen der menschlichen Wirhel für die Descendenztheorie passend zn machen nud ich glaube, dass aus diesem Grunde Rosenberg die gewonnenen Bilder seiner so mühevollen Arbeit nicht richtig deutet. In den anderen Fehler verfielen jene Autoren, welche die Wirbelsäule des erwachsenen Menseben allein in den Bereich ihrer Untersuchungen zogen oder höchstens bis zur Untersuchung der Wirbelsäule des neugebornen Kindes vordrangen, and so die wichtige embryologische Forschung gänzlich ausser Acht liessen. Andere endlich suchten die Erklärung der verschiedenen Verhältnisse in der vergleichenden Anatomie, der Löserin so vieler Räthsel, hoffend, dass diese, wie sie es so oft getban, auch diesmal Licht in die dunkle Sache bringe; allein vergebens. Auch ich durchsuchte mit unverdrossenem Muthe thierische Wichelsäulen, namentlich die der Säuger, von anseren nächsten Verwandten, den Anthropomorpben angefangen, bis berab zur niedersten Gruppe, den Monotremata, den Kloakenthieren. Das Facit war, dass ich aus dem Walde der irrungen vergeblich einen Answeg suchte und dass ich ihn ebenso wenig fand, als meine Vorgänger. Man kann nämlich keine kräftigen und stichbältigen Beweise finden, welche abnorme Formenverhältnisse der

¹ Über die Entwicklung der Wirhelsäule und das Centrale carpi des Menschen, Morpholog, Jahrb. I, Bd.

184 Holl.

menschlichen Wirbelsänle zu erklären im Stande sind, ehense wenig als die einzelnen verschiedenen Höcker und Höckerchen an der macerirten Wirbelsänle des erwachsenen Meuschen, mit einander verglichen, dies oder jenes zu heweisen, vollgiltig im Stande sind. Bei den meisten Resultaten der Untersuchungen fehlte doch immer ein absolnt vollständiger Bewels; daber kam es anch, dass die eine Lehre bald die andere aus dem Sattel hoh, bis diese von einer dritten n. s. w. als nicht richtig hefunden wurde. Der gordische Knoten wurde oft zerhauen, aber nie gelöst.

Der Schlüssel zur Lösung der Frage der richtigen Dentung der Querfortsätze der Lendenwirbel, liegt in dem Studium der continnirlich fortlanfenden Entwicklungsreihe der Wirbelsäule; dasselhe bat alle Stadien zu durchlaufen, angefangen von den ersten embryonalen, die nur mit dem Mikroskope zu betrachten sind, und so fort und fort, stufenweise weiterschreitend, bis Pincette und Messer in ibre Rechte treten, bis zur Wirbelsäule des erwachsenen Menschen. Dies ward endlich nach langem, vielem Suchen, mein Leitstern auf dem so dornenvollen Pfade der Untersuchung und er bat mich, wie ich glauhe, dass aus dem Folgenden hervorgehen wird, richtig geführt.

Es kann namöglich hier Sache sein, alle Angaben ans der Literatur zu verzeichnen, welche sich mit der Dentung der Querfortsätze der Lendenwirhel heschäftigen; zudem kann ich die Mebrzahl der Angaben, die in der Literatur vorfindlich siud, zum Aufbaue meiner Arbeit nicht benützen und ich will daher lieber gleich die gewonnenen Resultate meiner Untersuchungen niederschreiben und aus deren Schlusse jene Arbeiten näber hesprechen, welche mir für die Beantwortung der gestellten Fragen von Belange scheinen oder mit meinen Resultaten in nähere Beziehung treten; schliesslich werde ich allgemeine Verbältnisse der Wirhelsäule, Ahnormitäten der einzelnen Wirhel zu erklären suchen.

Der Tenor des nächst Folgenden besteht darin, entscheiden zu suchen, welcher Qualität der Processus transversus der Lendenwirbel sich erfreut; ob er ein reiner Querfortsatz ist, in der Weise, wie ihn die Brustwirbel hesitzen, oder ob er eine an den Wirbelkörpern angewachsene Rippe ist, oder oh er vielleicht Rippe und Querfortsatz eines Brustwirbels repräsentirt. Die richtige Deutung desselben ist in der Entwicklungsgeschichte zu suchen.

1. Betrachtet man von einer emhryonalen, menschlichen Wirhelsäule von 20 Mm. Länge, gemessen vom oheren Rande des 1. Halswirhels his zur Spitze des letzten Steisswirbels, den ersten Lendenwirhel an einem Horizontaldnrchschnitte, welcher Schnitt die Processus transversi trifft, so finden wir denselhen configurirt, wie ihn (die Hälfte) der Ahhildung Taf. I, Fig. L, hei einer zehnmaligen Vergrösserung darstellt. Der ganze Wirhel zeigt sich aus sehr kleinen, dicht gedrängten Zellen bestehend und in seiner Mitte die charakteristische Chorda dorsalis (Fig. L, ch). Die Form anlangend, so ist zu ersehen, wie am Körper (C) eine seitliche Masse (1) ausstrahlt, die wir knrzweg als Processus lateralis hezeichnen wollen und müssen, da sie an diesem emhryonalen Wirhel nicht gleich zu setzen ist an Form dem Processus transversus des erwachsenen Wirhels. Der Processus lateralis erscheint uns nahezu als die laterale Anshreitung des Wirhelkörpers selhet und zeigt eine vordere, stärker concave und eine rückwärts weniger geschweifte Grenze, seitlich einen Begrenzungsrand, der mit der vorderen und hinteren Grenze zwei Winkel hildet, einen vorderen t, und einen hinteren b, von welchem der eigentliche Bogen ahgeht. Dabei mass gleich hemerkt werden, dass der Bogen als ein Fortsatz des lateralen hinteren Endes des Processus lateralis erscheint und am erwachsenen Wirhel nur jenem Stücke gleichkommt, welches hinter den anfnnd ahsteigenden Gelenkfortsätzen vorhanden ist und in Taf. III, Fig. 1 mit b hezeichnet wurde. Was man gemeinhin anch nooh znm Bogen eines Wirhels rechnet, Taf. III, Fig. 1, \$\beta\$ ist Antheil des Processus lateralis, wie es hei Taf, I, Fig. L der Buchstahe ! andentet. (Dieses möge einstweilen strenge heachtet werden.) Der Processus lateralis ist in seinem Anteropostero-Durchmesser nahezu ehenso dick als der Körper, und an der Stelle, wo er vom Körper ahgeht, durch die concave Begrenzungslinie etwas dünner als letztere. Der hintere Rand des Körpers geht in einer nach hinten leicht concaven Linie in den hinteren Rand des Processus lateralis tiher.

Ein Horizontaldurchschnitt in gleicher Weise durch den ersten Kreuzwirbel (Taf. I, Fig. K) derselhen Wirbelsäule geführt, zeigt ihn aus den gleichen Zellen aufgehaut, wie jene es sind, die den Lendenwirbel bilden nad dass in der Form und Gestaltung des Kreuzwirbels, verglichen mit dem Lendenwirbel kein besonderer Unterschied existirt. Die Masse lateralis zeigt sich an dem Körperinganz gleicher Weise abtretend, mit gleichen Begrenzungsrändern versehen und von derselben Ausdehnnug, so dass wir für Massa lateralis den Ausdruck Processus lateralis setzen können und die Processus laterales der Krenz-nud Lendenwirbel als gleichwerthige Gebilde anzusehen baben.

Nur der änssere Rand des Processus lateralis des Kreuzbeines ist von dem des gleichen des Lendenwirbels etwas verschieden, was ja eine nothwendige Folge ist, da jenem es obliegt, die Verhindung mit dem Darmheine (J), als dem Träger des 1. Kreuzwirbels und sohin der ganzen Wirbelsänle herzustellen.

Die Äbnlichkeit zwischen dem Lendenwirbel und Kreuzwirbel ist so gross, dass, wenn man sich das Darmbein vom letztgenannten Wirbel entferut denkt, und von der Facies iliaca des Processus lateralis absiebt, es sehr schwer fallen würde, zn entscheiden, welcher Wirbel der Lendenwirbel und welcher der 1. Sacralwirbel sel; ja dringt man etwas näher ein nnd ancht in den Massverhältnisssen einen Answeg zu finden, so ergibt sich, dass auch in den Zablen, die die Messnugen des Körpere und ihrer seitlichen Antbeile ergeben, keine besonderen Differenzen gefunden werden können. Der Autero-postero-Dnrchmesser der Körper beider Wirbel sowohl, als der gleiche Durchmesser ihrer Processus laterales und die Maasse am lateralen Ende der Wirbel bis znr Chorda dorsalis gezogen, lieferu nabezu die übereinstimmendsten Zahlen. Wenn dies Gesagte richtig ist, wovon ich mich vielfach überzengte, so erbellt darans offenbar, dass die seitlichen Antbeile des 1. Lendenwirbels, denen des 1. Krenzwirbels entsprechen, dass also die Processus lateralis des 1. Lendenwirbels in diesem Stadinm vollkommen homolog sind denen des 1. Krenzwirbels.

Da es aher feststeht, wie Gegenbanr durch seine classischen Untersnehungen erwiesen hat, dass die Massa lateralis (für die ich den Ausdruck Processus lateralis gebranche) des ersten Kreuzwirbels, in sich berge, die Elemente eines Processus transvereus (wie er an den Brustwirheln anftritt) und einer Rippe, so resultirt,

dass da in dem oben angeführten embryonalen Stadium der Wirbelsänle der Processus lateralis des ersten Lendenwirbels gleichwertbig ist dem Processus lateralis des ersten Krenzwirbels, jener ebenfalls in sich berge die gleichen Elemente, das beisst, der Processus lateralis des Lendenwirbels ist gleich zu setzen dem Processus transversus eines Brustwirhels plus der dazu gebörigen Rippe (wohl bemerkt, dass das Gesagte für dieses embryologische Stadinm gilt).

Ans der ähnlichen Gestaltung der Processus laterales beider Wirbelgattungen gebt aber ferner bervor, dass eine Hauptstütze der Rosenberg'schen Theorie fallen müsse, insoferne sie Bezng nimmt, dass im embryonalen Stadinm die Krenz- und Lendenwirbel Umformungen erleiden können und eventuell anch mitseen, insoferne als ein Lendenwirbel in einen Krenzwirbel und umgekebrt verwandelt werden könne.

Es existirt ja in diesem Stadium kein Formanterschied zwischen dengenannten Wirbeln, ansgenommen der, dass der erste Kreuzwirbel mit dem Darmbeine in Verbindung gebracht ist. Die charakteristische Form des Lendenwirbels tritt erst in den späteren Stadien anf und entwickelt sich allmälig. Da aber nach der Rosenberg'schen Theorie die erwähnte Metamorphose der Wirbel wirklich stattfindet, so muste seiner Theorie zn Folge, dieser erste Lendenwirbel in Entwicklung begriffen sein, ein Krenzwirbel zu werden und da die diesem ersten Lendenwirbel nächst folgenden dieselbe Gestaltung aufweisen, so bätten wir das Seltsame vor uns, dass der ganze Leudenabschnitt der Wirbelsänle jene erwähnte Ummodelung erfabren musse. Doch davon später.

Denselben Ban, als die besprochenen Wirbel aufwiesen, zeigen im gleichen Grade die dem ersten Kreuzwirbel distal folgenden Wirbel nnr mit dem Unterschiede, dass je weiter distalwärts gegangen wird, die Processus laterales an Mächtigkeit abnebmen, diese Abnahme aber in Correspondenz stebt mit der geringeren Grösse ibrer Körper oder der Wirbel überbanpt. Jedoch dies muss festgestellt werden, dass auch die distal gelegenen sacralen Wirbel Processus laterales im oberwähnten Sinne besitzen.

Die Abbildungen Taf. I, Fig. H nnd B sind Präparate eines dritten Hals- und ersten Brustwirhels, derselhen 20 Mm. langen Wirhelsänle entnommen, dieselhe Vergrösserung wie die vorerwähnten Wirhel tragend.

Am Halswirhel (Fig. H) tritt am Körper die Massa lateralis (l) ah, (welche den Bogen (b) entsendet) und sich von der des Lendenwirbels nur durch das Vorhandensein eines Foramen transversarium unterscheidet. Durch das Foramen transversarium theilen wir die Massa lateralis oder anch füglich den Processus lateralis in eine vordere und hintere Ahtheilung. Die vordere, mit v hezeichnete, trägt den Höcker t, die hintere h, den Höcker t, und Bogen b. Am Brustwirbel (Fig. B) finden wir das dem Foramen transversarium des Halswirhels entsprechende Foramen costotransversarium und es bedarf nicht mehr eines Beweises, dass die Rippe nichts Anderem entspricht, als dem vorderen Abschnitte v des Processus lateralis des Halswirhels. Die Rippe plus der hinteren Abtheilung (h) setzen am Brustwirhel den Processus lateralis zusammen. Von der hinteren Abtheilung tritt wie heim Halswirbel der Bogen b und der Höcker t, ab.

Aus dem Vorhergehenden erhellt, dass sämmtliche Wirhel aus einer gemeinsamen Urform sich ahleiten lassen und dass es zunächst die Hals- und Brustwirhel sind, welche sich im Processus lateralis von
den ührigen Wirheln frühzeitig differenziren. Am Halswirhel tritt das Foramen transversarinm anf, am Brustwirhel das
Foramen costotransversarinm und eine weitergreifende Continuitätstrennung der vorderen Ahtheilung seines Processus lateralis (mit
einhergehender mächtiger Entwicklung) als Rippe.

Ich hatte leider nicht Gelegenheit gehaht, noch frühere Stadien der Entwicklung untersuchen zu können und es müsste in diesen früheren Stadien die gemeinsame Urform der Wirhel entschieden noch prägnanter zum Vorschein gekommen sein.

2. In einem der Entwicklung dem vorhergehenden folgenden Stadium, allwo die Wirhelsäule eine Länge von 28 Mm. aufweist, finden wir die Bilder, wie sie uns auf Taf. I, die Figuren H_1 B_1 L_1 und K_1 demonstriren. Es sind dieselhen Wirhel, welche wir bei der Besprechung der vorigen Ahbildungen hatten, nämlich der dritte Halswirhel, erste Brustwirbel, erste Lendenwirhel und erste

Kreuzwirhel. Es fällt wieder die hedeutende Formähnlichkeit aller Processus laterales anf; an dem Brustwirhel hemerken wir hereits deutlichdie Abgliederung der vorderen Partie des Processus lateralis als Rippe und finden, wie dieselbe in der Entwicklung eilt. In allen Processus laterales zeichnet sich in der rückwärtigen Abtheilung eine Stelle aus (o), an welcher die Zellen eine bemerkenswerthe Verschiedenheit von den übrigen, die Masse der Wirbel aufbanenden aufweisen. Die Zellen sind grösser und nicht so dicht neben einander stehend als diese und ansserdem mit belleren Contouren hegrenzt, so dass dadurch jenes helle Feld (o) im Processus lateralis entstebt. Daselbst ist eben die Stelle, wo sich der Knochenkern etehlirt.

Allein auch um die Chorda dorsalis herum gruppiren sich im Kreise Zellen von der gleichen Formation und Juxtaposition, dieselhe Bedentung habend als jene. Es entsteben also iu jedem Wirbel drei Knochenkerne, einer um die Chorda dorsalis und je einer in dem Processus lateralis.

Diese hellen Felder in den Processos laterales, näber beobachtet, zeigen, dass sie sämmtlich in den hinteren Partien derselhen sich vorfinden, bei dem Abgange der Bögen (b) und bis an die hinteren Contonren der Processus laterales beranreichen. Der Knochenpunkt erreicht am Halswirbel (Fig. H.) nach vorne nicht den hinteren Rand des Foramen transversarinm, sondern ist von demselben noch getrennt durch eine Zone (z) der kleineren und dichter stehenden Zellen. Am Brustwirbel (B1) findet dasselbe Verhältniss statt; es grenzt sich der Knochenpunkt (o) gegen das, dem Foramen transversarium des Halswirhels entsprechende Foramen costo transversarium durch eine gleiche Zone (z) ab, wie wir es soeben am Halswirbel heobachtet haben. Die abgegliederte Rippe besteht ans den gleichen Zellen, wie wir sie in der vorderen Ahtheilung (v) der Processus lateralis des Halswirbels antreffen.

Beim Brustwirhel möge noch die weitere Entwicklang des Höckers t, heachtet werden und die grössere Ausdehnung des Foramen costo-transversariam.

Bei dem 1. Lendenwirbel (L1) dieses Stadinms und ebenso hei dem 1. Krenzwirbel (K.) finden wir den Knochenkern in analoger Weise vor, wie wir ihn hei dem Halswirbel und Brustwirbel geseben baben; allein es zeigt sich, dass die Zone der Zellen (z) die im Processus lateralis vor dem Kerue lagert, eine nahezu dreifache Mächtigkeit besitzt, als jene des Hals- und Brustwirbels.

Diese Zone kann daber selbstverständlich genetisch unr jenen Zellpartien entsprecben, die am Halswirbel mit z plus v nad am Brustwirbel mit z plus R (der Rippe) bezeichnet wurden. Wenn jedoch diese Zone am Lendenwirbel nicht an Grösse und Ansdebnung der Summe der genannten Gebilde entspricht, so ist dies dadurch zu erklären, dass eben mit der Entwicklung der einzelnen Wirbel specielle Modificationen auftreten mussen; es muss ja ein Wachstbnm der Rippe an dem Brustwirbel anstreten und dieselbe dem entsprechend an Ansdebnung znnebmen, während am Lendenwirbel dies nicht der Fall ist. Man kann sagen, dass der Halsand Brustwirbel in der Entwicklang der vorderen Partien des Processas lateralis denen des Kreuz- und Lendenwirbels vorangeeilt, oder letztere steben geblieben sind; ja strenge möchte ich dies eigentlich nur von den Elementen des Brustwirbels behanpten. denu die Ansdebnung des Processus lateralis des Halswirbels pbertrifft iene des Kreuz- und Lendenwirbel nicht besonders.

Im Allgemeinen mag bemerkt werden, dass an allen Wirbeln, mit Ansnahme der der Lendenregion angebörigen in diesem Stadinm, die typische Form bereits ansgebildet ist; nur der Lendenwirbel ist so zu sagen noch plump nud ähnelt in Beziehung seines Processus lateralis dem des ersten Kreuzwirbels. Sein Höcker t_1 ist aber etwas grösser geworden, als er es früher war-

3. Die Figuren H_2 , B_2 , L_2 and K_2 auf Taf. I sind Abbildungen des dritten Hals-, ersten Brust-, ersten Lenden- and ersten Sacralwirbels einer 42 Mm. langen Wirbelsänle, Vergrösserung 10 Mal. Jeder Wirbel zeigt uns die Fortschritte der Verknüeberungspankte (o), sowohl in den Processus lateralis als auch um die Chorda dorsalis berum; ebenso das beginnende Hineinbeziehen der Bögen in die Ossification.

Die Rippe des ersten Brustwirbels, die in der Zeicbnnng nicht vollständig ausgesübrt wurde, lässt uns an dem vorderen abgestutzten Ende (x) ebenfalls den Beginn der Verknöcherung erkennen. Die Zellen sind minder dieht gehäuft und grösser geworden. Das restirende bintere Ende der Rippe (Capitulum)

hestebt noch ans kleinen, dicht gedrängten Zellen, wie wir sie in der vorderen Spange des Halswirbels vor dem Foramen transversarium antreffen. Der Lendenwirbel besitzt noch seinen plumpen Processus lateralis und erinnert immer noch an die Configuration des ersten Sacrslwirhels aus diesem Stadium der Entwickling,

4. Dieselhen Wirhel als im vorhergehenden Abschnitte, bieten bei derselben Vergrösserung auf Taf. I die Ahhildungen H_2 , B₂ L₃ and K₃ dar. Die Wirhel stammen von einer 52 Mm. langen Wirhelsäule.

Den Fortschritt in der Entwicklung lehrt am hesten der Anblick der genannten Figuren. An Fig. L_3 der Abbildung des ersten Lendenwichels fällt nns aber sofort in die Angen, dass der Processus lateralis in seinem Sagittaldnrchmesser hedentend Einhusse erlitten hat, wie der Körper dieses Wirhels gewachsen ist und der Processus lateralis durch diese Wachstbnmsvorgänge ans eeiner früberen nabezn rein transversalen Richtung in eine schief nach binten und anssen geheude abgelenkt wurde und wie sich das Wurzelstück des Processus lateralis, (wo er vom Körper abzweigt) 3 sieb jenem Antheile des Wirbelbogens näbert, der in Taf. III, Fig. 1 mit β bezeichnet wurde. Sein Bogen b ist aus der sagittalen Richtung in eine nach innen schief frontale gebracht und das früher vorne postirte Höckercben t, ist rückwärts gestellt worden und erscheint als ein Fortsatz jenes Stückes des Processus lateralis, allwo der Ossificationsprukt sitnirt ist. In diesem Stadium sehen wir zum ersten Male einen durch greifenden Unterschied in der Form des Lendenwirbels verglichen mit der des Sacralwirhels. Der Processus lateralis des letzteren gebt noch immer von der ganzen Masse seines Wirbelkörpers ab.

5. Die noter diesem Numerus und weiter folgenden, angeführten Ahbildungen hetreffen wieder den dritten Hals-, ersten Brust-, ersten Lenden- und ersten Sacralwirbel.

Alle Abhildungen, die nunmehr folgen, zeigen aber nur mehr eine viermalige Vergrösserung, indem sie sonst zu sehr Ranm für sich in Anspruch genommen bätten und das Nothwendige auch bei diesen Vergrösserungen erseben werden kann. Zugleich wurde auf eine aubtilere Ausführung der Ahhildungen verzichtet, und durch das dankel gebaltene Fold wurde die Knorpolsubstanz des Wirbels, angedeutet, währeud die contourirten, weissen Feider mit den eingestrenten Strichelchen, den Knochenkern, den Verknöcherungsfortschritt darstellen solleu.

Es muss aber aufmerksam gemacht werden, dass die Grösse der einzelnen Abbildungen genau 4 Mal nach dem Präparate genommen wurde, ebenso der Grad der Ausdebnung der Ossification nicht willkürlich, sondern nach dem Weiterschreiten der Ossification am Präparate bezeichnet wurde.

Die Figuren H_4 , B_4 , L_4 and K_4 auf Taf. Il sind die genannten Wirbeldurchschnitte von einer 65 Mm. langen Wirbelsäule.

Am Brustwirbel B_{λ} ist das Capitulum (R) der Rippe gleich v des Processas lateralis des Halswirbels. Dasjenige was vom Processus lateralis restirt, ist der hinter und seitlich vom Foramen transversarium des Halswirhels befindlichen Masse gleich zu setzen. Wir müssen aber für diesen Theil jetzt besondere Ansdrücke wählen; seben wir ja dort schon, wie dieser Abschnitt binneigt zu den späteren Formen. Wir können nun schon analog, wie in Taf. III, Fig. 1 ein vorderes Bogenstück β (ursprünglichen Processus lateralis) und ein hinteres b nuterscheiden und gewahren ferner, dass dort, wo die beiden Bogenstücke unter einem Winkel zusammenstossen lateralwärts eine Forteatz f, austritt, der in den früheren Stadien wenn auch klein, bereits bemerkt werden kounte und immer mit t, bezeichnet wurde. Diesem Fortsatze muss jetzt ein Name gegeben werden. Er sei der Processus transversns cartilagineus der Brustwirbel. Wir erseben, dass er ein Gebilde des prepringlichen Processus lateralis ist, er entspricht dem hinteren Höcker (t_*) am Halswirbel (H_*) ist knorpelig und hängt mit dem knorpeligen Körper des Brustwirbels noch durch eine Kuorpelzone (2) znsammen, die sich hinter dem Foramen costotransversarinm vorfindet, in gleicher Weise wie der Höcker t, am Halswirbel (H₁) durch eine Zone (z) hinter dem Foramen trausversarium mit dem Knorpel des Körpersseines Wirbels in Zusammenbang gebracht ist.

Der Lendenwirbel (L_4) entfernt sieb durch die Abnahme seines Processus lateralis im Sagittaldurchmesser immer mehr und mehr von seiner ursprünglichen Form, oder von der Form des Kreuzwirbels. Knochenkerne tragen aber Lenden- und Kreuzwirbel dieselben; auch was deren Ansdebnung und Situation

anhelangt. Wir finden den Processus lateralis des Lendenwirhels schmächtiger als den des Krenzwirhels geworden, weil die vor dem Knochenkerne gelagerte Knorpelzone (2), die nraprunglich an beiden gleich gross war, am Lendenwirbel zum Schwinden gebracht wurde, oder was ja anch möglich ist, der Processus lateralis des Lendenwirhels ist in seinem Wachsthume, was den Processus lateralis anbelangt, stehen gehlieben, während der des Kreuzwirbels sich weiter entwickelt hat. Eine Entscheidung in dieser Sache ist eigentlich eine Unmöglichkeit. Aus dem Vergleiche lässt sich jedoch etwas herausfinden. Wir können den Processus lateralis des Lendenwirbels (L.) seiner Form wegen anch schon eintheilen in ein vorderes 3 und in ein hinteres Bogenstück b, ferner dann in das an der Verbindungsstelle beider lateralwärts anstretende Höckerchen f., welches nach der Entwicklung analog ist dem Processus transversus cartilagineus (t_i) des Brustwirhels (B.). Ob aher in diesem Höcker f, des Lendeuwirbels (L,) nicht auch Elemente einer Rippe enthalten sind, ist schwer zn behanpten, da man eben nicht entscheiden kann, oh die Zoue z die ganze preprüngliche vordere Partie des Processus lateralis ist, wie wir sie hei t, an Figur L, gesehen hahen, welche im Vergleiche zu den übrigen Theilen des Wirbels nicht gewachsen, sondern im Wachsthume stille gestanden ist und daher jetzt der vor dem Knochenkerne des Brustwirbels (B.) liegende Knorpelzone (z) nar ähalich, oder oh sie mit dieser Knorpelzone identisch sei, in welch' letzterem Falle, die am Wirhel (L,) vorfindliche Zone (z) dnrch Schwinden von Zellen zum Rückgang gebracht wurde und somit in der Entwicklung die Rippe, da ja daselhst die Rippenanlage war, zu Grunde gegangen sein müsste. Wenu dieses letztere der Fall ist, wäre dieser Höcker t, am Lendenwirhel (L_{\bullet}) gleichzusetzen dem Processus transversus cartilaginens (t,) des Brustwirbels (B,); wenu aher das erstere der Fall war, danu wurde der Höcker (t,) des Lendenwirhels (L,) in sich schliessen die Elemente von Querfortsatz und theilweise Rippe. Wir nennen diesen Fortsatz am Lendenwirbel kurzweg Processus transversns cartilaginens. Dass dieselhe Modification in der Form sämmtliche Leudenwirbel zeigen, ist selhstverständlich. Der erste Sacralwirhel ist grösser geworden; aber keine Formveränderung eingegaugen. Was die Entwicklung der thrigen Kreuzwirhel anbelangt, so ist sie ähnlich der des ersten Wirbels derselben Gattung.

6. und 7. Figur H_5 , H_5 , H_5 and H_5 von genannten Wirbeln einer 75 Mm. langen Wirbelsänle. Die Figuren Ha, Ba, La und Ka auf Taf. II einer 95 Mm. langen Wirbelsäule. Der Fortschritt in der Entwicklung bestebt in dem Wachsen der Knochenkerne. So finden wir bei Figur H_s , B_s , L_s und H_s , B_s nud Le, die vor dem Knochenkerne lagernde Zone z im Verbältnisse gegen früher sehmäler geworden, und im Sacralwirbel K. finden wir das Anftreten eines zweiten, vorderen Knochenkernes (B), das Analogon der Rippe. Es mag gleich hier erwähnt werden, dass der zweite und dritte Sacralwirbel sich ähnlich bilden wie der erste Krenzwirbel nur findet das Auftreten des vorderen Knochenkernes (Rippe) sich manchmal auf einen späteren Zeitpunkt verlegt. In dem vierten und fünsten Kreuzwirbel entwickelt sich iu dem Processus lateralis nur ein Knochenpunkt und die weitere Entwicklung dieser Wirbel weist den gleichen Fortgang auf, wie wir ibn bei den Lendenwirbeln geseben baben, nur mit dem Unterschiede, dass der Processus lateralis der Kreuzwirbel nicht schmächtiger im Verhältnisse zum Körper im Laufe der Entwicklung wird, sondern dieselbe Sagittaldicke beibebält, die der Körper aufweist. Durch die successive Ansdehnung des einen Knochenkernes, wird in dem Processus lateralis des Kreuzwirhels die knorpelige Grundlage immer mehr und mehr verdrängt, bis sie schliesslich nur mehr eine vordere Randbekleidung des Knochenkernes ist, welche späterbin aber anch schwindet, so dass der Knochen zu Tage tritt, bis im weiteren Verlaufe derselbe lateralwärts ebenfalls durchbricht.

An manchen Präparaten von anderen Wirbelsänlen herrührend, fand ich ziemlich oft, dass der vordere Knochenkern des dritten Sacralwirhels nicht zur Entwicklung kommt und die ganze Massa lateralis von einem Knochenpunkt aus sich aufbaut.

8., 9. nnd 10. die Figuren H_7 , B_7 , L_7 , K_7 auf Taf. II sind Zeichnungen von Präparaten einer 120 Mm, langen, nnd H_8 , B_8 , L_8 K_8 auf Taf. III einer 140 Mm. langen Wirhelsäule. Bei den letzten Abbildungen gewahrt man, wie die in den vorhergehenden Halswirhel H_7 , Brustwirhel H_7 die noch vorbandene knorpelige Zone (z) den hinteren Rand des Foramen transversarium,

respective costotrans versarium erreicht hat, so dass der lateralswärts ührig bleibende Knorpel t_1 namentlich beim Brnstwirhel B_0 als ein stumpfer, kegelförmiger Anfsatz auf den hereits stark entwickelten Knochenkern erscheint, welcher in einem späteren Stadinm der Entwicklung B_0 , Taf. III (Wirbelsänle 175 Mm. lang) noch deutlicher zu Tage tritt. In den weiteren Entwicklungsvorgängen H_0 , B_0 , L_0 and K_0 auf Taf. III hemerken wir wie der Knochenkern O enorm gewachsen ist, and wie derselbe den vorderen and hinteren Antbeil des Wirbelbogens (der Antoren) in die Ossification einbeziebt und wie namentlich beim Brnstwirbel B_0 und Lendenwirhel B_0 es angemein klar und sebön zu seben ist, dass der Knochenkern lateralwärts einen stumpfen Fortsatz B_0 anssendet, welcher als Anfsatz den früher erwähnten knorpeligen Processus transversus B_0 trägt.

Der stnmpse, knöcherne Fortsatz t₂ wird nnnmehr der eigentliche Processus transversus (osseus) und der Processus transversus cartilagineus t₁ erscheint nun als nichts Anderes, als die Epiphyse des eigentlichen Processus trausversus; so dass wir jetzt für deu Ausdruck Processus transversus cartilagineus substituiren den Namen Epiphysis trausversa. Der eigentliche Processus transversus (osseus) bat hei allen Wirbeln die gleiche genetische Bedentung.

Am Lendenwirbel L_8 finden wir die vor dem Knochenkerne liegende Zone (z) sebr schmal geworden und in Figur L_9 dieselbe geschwunden, so dass uns in dieser letzteren Abbildung des Processus transversus cartilagineus lumh. ebenfalls als eine E p i p b y s e des vom Knochenkerne lateral ausgesendeten knöcherneu Processus transversus (ℓ_2) ersebeint.

Ähnliche Vorgänge finden an den Halswirbeln H_8 und H_9 statt, nnr mit dem Unterschiede, dass die Epipbyse t_4 des eigentlichen Processus transversus (t_2) noch mit dervorderen knorpeligen Spange (Rippe) in Zusammenbang gebracht ist.

Die heginnende Ossification dieser vorderen Spange tritt unregelmässig auf und ist an Wirbelsäulen von 200 Mm. Länge gewöhulich schou deutlich angelegt, öfters anch ziemlich ausgebildet.

Der Processus transversus der Autoren besteht sonach, den Eutwicklungsvorgängen entsprechend, ans zwei Theilen, dem Processus tranversus osseus, der seitliche Anwuchs des im Processus lateralis ruhenden ursprünglichen Knochen kernes und desseu knorpeligen Aufsatze, dem Processus transversus cartilaginens sive Epiphysis transversa, ein Rest der knorpeligen Grundlage des ganzen Wirhels.

Der Processus transversns osseus hat an allen Wirheln die gleiche Bedentung; während die Epiphysis tranversa (t₁) an den Lendenwirbeln genetisch vielleicht die rudimentären Elemente einer Rippe in sich schliesst, da ja die Epiphysis transversa aus jener knorpeligen Grundlage hervorgegangen ist, aus der sich beim Hals- und Brustwirhel die Rippe differenzirt, während es hei den Lendenwirbeln zu einer solchen Differenzirung nicht kommt. Jedenfalls aher hiegt der Gedanke, uach den Entwicklungsbildern, viel näher, dass im Grossen und Ganzen die Epiphysis transversa lumhalis ziemlich gleichwertbig ist, einer Epiphysis transversa eines Brustwirhels.

Der Kreuzwirbel K_0 hat seinen vorderen Knochenpunkt mebr entwickelt und die folgenden Stadien hesteben darin, dass der vordere Knochenkern wie hei Figur 2, R anf Taf. HI die vor ihm lagerude Knorpelzone durchhricht, lateralswärts aber anch vom Knorpel l überzogen hleiht, der weiterhin die knorpelige Superficies anricularis darstellt und zur Verbindung mit dem Darmbeine dient und bis ins späte Alter sieb erbält. (Das Gleiche gilt für die Entwicklung des zweiten und theilweise auch für den dritten Sacralwirhel; für letzteren nur theilweise, da er sich nicht ganz mit seinem Seitentheile mit dem Darmbeine verbindet. Beim vierten und fünften Sacralwirhel schwindet der Knorpel lateralwärts gänzlich.)

Zufolge des Entwicklungsvorganges haben wir, wie auch ans den Untersuchungen von C. Gegenbaur hervorgebt, den vorderen Knochenkern im Sacralwirhel als Sacralrippe anfzufassen und das laterale Ende dieser geht die Verhindung mit dem Darmbeine ein.

In der gegebenen Entwicklungsreibe konnten wir aher auch wahrnebmen die Entstehnug des Körpers der Wirbel, wir konnten das Wachsthum des Knochenkernes um die Chorda dorsalis berum bis zu den letzten Bildern, die uns die Wirbelsäule von 175 Mm. Länge lieferte, verfolgen und kounten betrachten, wie

der Körper des Wirhels wie z. B. hei Figur L_4 vom Bogen noch durch Knorpel (i) getrennt ist. Die Verschmelzung des Knochenkerues im Körper des Wirhels mit den in den Bögen vorhandenen ist erst einer späteren Periode vorbehalten. So finden wir die Bögen am Körper uoch geschieden bei Wirheln, die von einem halhjährigen Kinde stammen, wie hei Figur 1 und 2 auf Taf. III.

Die Processus articularis descendentes und ascendentes sind nichts Anderes als ohere und untere Auswüchse des im Bogen ruhenden Knochenkerues, sind vom Knorpel überzogen und verhalten sich in ihrer Entwicklung in ganz gleicher Weise, wie die Processus transversi.

Ich hahe früher angegehen und die Ahhildung Figur L_{\bullet} lehrt es auch, wie die Epiphyse t, des knöchernen Processus transversus (14) des Lendeuwirbels in dem Stadium, wo die Wirhelsänle eine Länge von 175 Mm. anfweist, sich von der knorpeligen Grundlage des Wirhels losgelöst hat, id est, wie sie durch Schwand der knorpeligen Zone (z), die in Figur L, noch als ein schmaler Streifen vorhanden war, erst selhstständig hingestellt wurde and wie sie nun erst den Charakter einer Epiphyse erhalten hat. Anf dieses Bezug nehmend, mass ich aher hemerken, dass der Schwund der knorpeligen Zone (Figur $L_a z$) nicht alle Lendenwirhel gleichzeitig hefällt und ferners, dass im Zeitpunkte des eintretenden Schwuudes Variauten vorkommen. Gewöhnlich sah ich, dass der erste Lendenwirhel anch der erste war, welcher sich der hetreffenden Knorpelzoue entledigte, und dass in den weiteren Epochen immer der nächstfolgende Wirhel nn die Reihe kam, in der Art, dass einige Monate (öfters früher) nach der Gehnrt, die Knorpelzone des letzten Wirbels schwindet. Bei einer Wirhelsäule von 175 Mm. finden wir z. B. den ersten Lendenwirhel von der hetreffenden Zone enthlösst, während an Fällen in einem Zeitpunkte nach der Gehurt, nur die Kuorpelzone der vier ersten Lendenwirhel complet geschwunden, die der letzten aher noch erhalten ist.

Wie erwähnt, tritt also dieser Schwand ungleichmässig und ungleichzeitig anf. Manches Mal siud vor der Gehurt die henachharten Knorpelzonen aller Lendenwirbel schon geschwunden, manchmal tritt aher eine Verzögerung ein, wie hei Figur 1, einem fünften Lendenwirhel eines halhjährigen Kindes, wo noch die Kuorpelzone (z) iu Form eines, weuu auch sehr duunen Belages auf dem Bogen auzutreffen ist.

Rucksichtlich des Vorganges des Schwindens dieser entsprechenden Knorpelzoue au den Brustwirbelu mag dasselbe gelten, uur ist der vorschreitende Process und die Vollendung desselben auf einen früheren Zeitpunkt zu verlegen.

Weuu wir die Eutwicklung des knöchernen Processus transversus resumiren, so finden wir, dass er au alleu Wirbelu vorkommt, an alleu die gleiche Bedeutung aufweist; er ist nichts Auderes als ein lateral entseudeter stnmpfer Fortsatz (Fig. L₂ t₂) des im ursprünglichen Processus lateralis hinten aufgetauchten Knochenkernes, welcher durch sein Wachsthum die Grundlage des knöchernen Bogens ehen bildet und dieser knöcherne Fortsatz des Knochenkernes au Bogen trägt bei kindlichen und jugendlichen Individuen an jeuer Spitze einen knorpeligen Überzug, nunmehr Epiphysis transversa, die hervorgegangen oder ein Rudiment ist der knorpeligen Grundlage des Wirbels, ehenso wie der bei jüngeren Individuen noch vorbandene Knorpel zwischen Wirbelkörper und Bogen nichts Anderes als ein Rest dieser Grundlage ist.

Der knöcherne Processus transversus erscheint bei kiudlicbeu Individueu uur als eiu kleiner Höcker (Fig. 1 t,), auf welchem eine knorpelige Epiphyse (t,) aufrubt. Erst weiterbin wächst die Kuochenprotuberauz und die Epipbyse, in welch letzterer ein ueuer Knochenkern auftritt, welcher um die Zeit der Pahertät mit dem schon vorhandenen knöchernen Processus trausversus verschmilzt, und die Epiphyse ist es, dereu Eutwicklung die Länge des totaleu Processus transversus feststellt. Und erst seeundär treteu an diesem (wie auch an deu Geleuksfortsätzeu) Höcker auf, dieneud zum Ausatze der Muskeln, welche Höcker also bedeutungslose Muskelböcker sind, sieb aher erst später, uamentlich durch deu Gebrauch der Muskelu weiter aushilden, wie wir dies ja auch an auderen Kuochen des menschlieben Körperslin eclatauter Weise sehenköunen; diese Muskelhöcker am ausge bilde ten Wirbel dürfeu nie und nimmer herheigezogeu werden, um Vergleiche zwischen den Fortsätzen der einzelnen Wirbel auzustellen.

Wie richtig die von mit angegehene Entwicklung der Querfortsätze ist, mögen zwei im Wiener anatomischen Musenm sich vorfindliche Fälle demonstriren.

Der eine Fall hetrifft den ersten Lendenwirhel eines im mittleren Lehensalter gestandenen männlichen Individuums, allwo der erste Lendenwirhel auf der rechten Seite den Querfortsatz wie gewöhnlich zeigt, linkerseits aher wie die (auf Taf. III) Fig. 3 nnd 4 zeigten, der Querfortsatz mit dem Bogen des Wirhels gelenkig verhunden ist. Der Bogen trägt seinen Querfortsatz, Fig. 4 t_2 , wie wir ihn als kurzen Höcker hei Fig. 1 t_2 oder L_0 t_2 gesehen hahen; und die als eigentlicher Querfortsatz der Autoren mit dem Wirhel gelenkig verhundene Knochenspange (Fig. 3 t_1) ist ehen nichts Anderes als die entwickelte Epiphysis transversa, wie wir sie hei Fig. 1 t_1 oder L_0 t_1 gesehen hahen. Anstatt knöchern sich zu verhinden, geschah die Verhindung durch ein Gelenk. t_1

Einen solch ähnlichen Fall, der von Rosenherg heobachtet wurde, erfährt von ihm die Deutung, dass diese Epiphysis transversa eine dislocirte Rippe sei; darüber wird späterhin referirt werden.

Au einem audern im Wiener Museum vorfiudlichen Falle ist zu ersehen, dass der 20. Wirhel sich ganz ähnlich verhält, wie es die Fig. 3 und 4 demonstriren, nur ist dieses heiderseits der Fall, dass die Epiphysis transversa, ein kuöchernes Stähchen, gelenkig verhunden ist. Dahei findet noch das interessante Verhalten statt, dass auch der 19. Wirhel, der Träger der 12. Rippe, deren jede 100 Mm. lang ist, seine Epiphysis transversa gelenkig augesetzt hat; dasselhe findet sich rechts auch am 18. Wirbel vor. Auf den ersten Anhlick glanht man zwei hinter einander liegende Rippen vor sich zu hahen.

¹ Hieher gehören auch die Fälle, wie sie von Flesch beschrieben wurden, und die in gleicher Weise zu denten sind. (Varitäten-Beobachtungen aus dem Präparirsaale zu Würzburg in den Wintersemestern 1875/76 bis 1877/78.)

Eine Bestätigung liefern die Fälle von Cnuningham (The mamillary and accessory processes as persistent epiphyses. Journ. of Anat. and Physiol. Vol. XII, p. 85—90. Referat im Jahreeber. von Hofmann und Schwalbe für 1877 p. 166).

Das Innshrucker Museum bewahrt einen ähnlichen Fall wie Fig. 3 and 4. Der Fall erregt dadurch Interesse, da die Epiphyse 35 Mm. lang ist und auf den ersten Aublick eine Rippe vortänscht.

Hieher ist anch der Fall von therzähligen Rippen anzureihen, welchen wir den Untersuchungen Grnher's verdauken. Der geschätzte Anatom fand an einem männlichen Thorax (12 his 14 Jahr altes Individnum), nehst anderen Ahnormitäten links eine rudimentäre therzählige, also 13. Rippe. Diese faud sich im zweiten Zwischenrippenranme als ein finctuirendes Stähchen vor. Das Rippchen zeigt sich am unteren Umfange der Spitze des Querfortsatzes des zweiten Brustwirhels, gleich unterhalb der Gelenkskapsel zwischen dem Processus trausversus nud dem Tuherculum costae sehr frei heweglich eingeleukt. Dieselhe ist nach meinen Ergehnissen die Epiphysis trausversa; nehenhei hatte sich aher anch der Processus trausversus sosseus stark entwickelt, so dass dieser allein als Processus trausversus imponirte.

Die Eutwicklungsgeschichte lehrt nns auch verstehen, das Auftreten einer 13. Rippe und darüber hinans, sie lehrt uns verstehen die ahnorme Entwicklung des letzten Lendenwirhels, hetrachtet als Assimilation desselhen an das Kreuzbein und ehenso die unilaterale, vollständige Entwicklung der Massa lateralis des ersten Kreuzwirbels. Sie lehrt uns erkeunen andere Arten an Anomalien, die an den Wirheln auftreten.

Die snpernumeräre Rippe kann an den Hals- und Leudenwirbelnvorkommen. Dass die sogenannte Halsrippe nichts Anderes ist, als die losgelöste und besonders entwickelte vordere Spange der Massa lateralis des Halswirbels, und dass sie genetisch einer Rippe eutspricht, ist aus dem Vorhergehenden ehenso dentlich zu ersehen, als dies auch schon früher hinlänglich bewiesen war und allgemein anerkannt ist.

Die supernumeräre Rippe der Lendenwirbel ist einfach daraus zu erklären, dass in der ursprünglichen Anlage des Processus lateralis des Lendenwirhels (Fig. L_t l) die Elemente einer Rippe vorhanden sind; wenn die vordere Partie dieses Processus lateralis, ehen die Rippenanlage (Fig. L_t z; Fig. L_t z; Fig. L_t z n. s. w.) anstatt, wie es aus der fortlaufenden Reihe der Abhildungen zu ersehen ist, zu Grunde zu gehen, sich entwickeln würde, wie ähnlich dies am Kreuzwirhel sichthar ist, und wenn dann diese sich anshildende Rippenanlage durch Continuitätstreunung frei

Neue Anomalien als Beiträge zur physiol., chirurg, uud path. Anat. Berlin 1849; S. 8.

Über die richtige Deutung d. Querfortsätze d. Lenden wirbel etc. 201

hingestellt wird, so trägt der Lendenwirbel seine Rippe ebenso, wie sie der Brust- und Halswirbel aufweisen. Dieser Sachverbalt ist so klar, dass ich glanbe es nunöthig ist, darüber mehr Worte zu sprechen.

Wenn am letzten Lendenwirbel, die Rippenanlage im Processus lateralis zur Entwicklung gelangt, aber keine Discontinuitätstrenning auftritt, id est Fig. L sich in der gleichen Weise entwickelt als Fig. K, der erste Kreuzwirbel, so resultirt, dass der letzte Lendenwirhel, je nachdem diese für ihn excessive Bildung auf einer Seite oder auf beiden aufgetreten ist, die Charaktere eines Kreuzwirbels entbält, id est. dass er demselben assimilirt ist bilateral oder unilateral; der Lendenwirbel bat seine Urform aus der et bervorgegangen ist, im Laufe der Entwicklung beibebalten. Da aber die Urform ganz äbnlich der des Sacralwirbels ist, so mass bei solcber Entwicklung der letzte Lendenwirbel notbwendiger Weise sacrale Beschaffenbeit oder Form zeigen. Dass man öfters die Massa lateralis des Krenz- und Lendenwirbels mit einander verwachseu autrifft, erklärt sich wobl daraus, dass ja alle Wirbel aus einer ursprünglichen continuirlicben Masse bervorgegangen sind und es in jenem Theile in diesem Falle zu keiner durchgreifenden Segmentirung gekommen ist, oder secundäre Verwachsungen auftreten.

Die lumbare Form des ersten Kreuzwirbels unilateral oder bilateral, erklärt sich ans der Annäherung des ersten Kreuzwirbels im Entwicklungsvorgange an dem der Lendenwirbel; wenn die vordere Zone des Processus lateralis, Fig. K_1 z, nicht zur vollen Ansbildung kommt, wie wir dies bei den Lendenwirbelu normaliter antreffen, so muss ja nothwendiger Weise der Sacralwirbel vollständig die Form der Lendenwirbel im Lanfe der Entwicklung und im fertigen Zustande erbalten, und dies entweder auf einer Seite oder auf beiden. Wir finden bei den sacralen Formen der Lendenwirbel und den Inmbalen der Kreuzwirbel, auch nebenbei bemerkt, die stufenweisen Übergänge.

Die Defecte der Rippen, so das Fehlen der 12., findet seine Ursache, in dem zu Grundegehen der Rippenaulage, in gleicher Weise, wie wir auch an Halswirbeln die vordere Spange des Foramen transversarinm in vielen Fällen rudimentär und öfters vollständig feblend antreffen.

Die rippenartigen Anhänge können an den Brust- und Lendenwirbeln auftreten; sie sind nichts Anderes als wie bereits früher erwähnt wurde, die gelenkig verbundenen Epiphyses transversae der von dem im ebemaligen Processus lat. ruhenden Knochenkerue seitlich ausgesendeten Processus transversi ossei; sie wurden in der Entwicklung als selbstständige Gebilde hingestellt. Diese Epiphyses transversae (Fig. 3 t_1) können nie mit dem Körper des Wirhels in Verbindung treten, sonderu müssen immer an jener Stelle an den Wirbel gehunden sein, wo der Processus transversus osseus, Fig. 4 t_2 (Fig. 1 t_2) entsendet wird.

Und diese Epiphysis transversa kann wieder nur rudimentär (nnilateral oder hilateral) entwickelt sein, wie wir dies relativ hänfig an dem vorletzten und letzten Brust- und ersten Lendenwirbel gewahren, wo sie als ein nnansobnlicher Höcker erscheint, aber immer abtretend an der Vereinigungsstelle der vorderen und binteren Bogenbälfte (Fig. 4 β und b, Fig. 1 β und b), von wo anch die auf- und absteigenden Gelenksfortsätze entspringen.

Und schlieselich kann ja auch die Epiphysis transversa in der Entwicklung vollständig zn Grunde gehen und wir treffen an jener oherwähnten Stelle des Bogens nur das Höckerchen des Processus transversus osseus an.

Die rudimentäre Entwicklung des Processus transversus autor. (Processus transversus ossens, verhunden mit der rudimentären Epiphysis transversa) treffen wir am letzten Brust-, und auch am vorletzten so hänfig, dass wir dasselbe als Norm bingestellt finden.

Einsebalten will ich noch, dass die Lendenwirhel, also wahre Rippen, als auch rippenartige Anbänge (Epipbyses transversae) zur Entwicklung bringen können und heides wohl zu unterscheiden ist.

Eine richtige Deutung aber bezüglich des Processus transversi (aut.) der Lendenwirhel hat H. Meyer 1 gegehen, allein hetrachtend die Formen der erwachsenen Wirbel. Er sagt: "As dem zwölften Brustwirbel findet man den Processus transversus darch drei Höckerchen ansgezeichnet. Ein Tuberculum superius

Archiv für Anat. und Physiol. Jahrgang 1877. Anatom. Abth., S.271.

und ein Tuherculum inferius hilden das obere und das untere Ende der gerundeten Kante, mit welcher der Processus transversus endet: — und ein Tuherculum anterius liegt vor dem Tuberculum inferius an der untern Seite des Processus transversus unterhalb der Rippe.

Weiter nach ohen gebend, siebt man diese Tuhercula undeutlicher werden und namentlich wird das Tuherculum anterins hald zu einer schwachen, rauhen Leiste. — Hat man ein günstiges Ohject, so erscheint das Tuherculum auterius des zwölften, und etwa auch noch des elften Brustwirbels als ein kleiner Dorn (spina).

Weiter hinunter gehend, erkenut man dann leicht, wie au den Lendenwirbelu das tuherenlum superius zum Processus mammillaris wird, das Tuh. iuferius zum Processus transversus accessorius und das Tuberculum anterius zum Processus "costarius". — Diese drei Processus sind also zusammen als Vertreter des Processus transversus anzuseben, wie er sich au der Brustwirbelsäule den Rippen gegenüber stellt.

Rosenberg (l. c. S. 89) fand, wenn ich die etwas complicirte Eintheilung des Materiales seiner Embryouen richtig deute, unter 13 Embryonen bei dreien, an dem 20. Wirbel der Reihe, von oben nach nuten gezählt, ein 13. Rippenpaar in der Form eines heiderseits vorhandenen, ventralwärts leicht gekrummten, stahförmigen Knorpelstückes, welches mit seiner dorsalen Fläche dem kurzen, aber deutlichen, horizontal und senkrecht zur Mediauchene gestellten Querfortsatz anlagert und mit seinem vertebralen Ende dem Bogen nahe der Grenze desselhen gegen den Wirhelkörper aufsitzt. Ausser diesen die Rippennatur des in Rede stehenden Skeletttheils deutlich bekandenden Beziehungen. wird auch die Stellung der Längsaxe desselben erwähnt, welche der 12. Rippe fast parallel steht, mit der Längsaxe der Querfortsätze der folgenden Wirbel jedoch eine für eine Rippe charakteristische Winkelstellung einhält. Der Befund an einem Embryo, wo das am 20. Wirbel hefindliche Rippenpaar nach seiner Meinung offenhar ehen erst angelegt war, wegen der Kurze der betreffenden Rippen und des Bestehens derselhen aus noch intercellularsuhstauzarmem Knorpelgewebe, der Befund ferner, dass an den anderen untersuchten Embryonen früherer Stadien sich hinsichtlich der Existenz eines Rippenpaares am 20. Wirhel ein negativer Befund ergah, während die ührigen Rippen sämmtlich hereits vorhanden waren, führte Rosenherg zu dem Schlasse, dass das 13. Rippenpaar später angelegt wird als das 12.

Rosenherg (l. c. S. 90) schliesst nun daraus: "Die anfgeführten Beohachtungen, die den späteren ersten Lendenwirhel in der Form eines 13. Brustwirhels aufweisen und die Existenz eines Rippenpaares, das später einer Reduction unterliegt, constatiren für eine Zeit, in welcher Thoraxhewegungen nicht gemacht werden, die Uamöglichkeit einer functionellen Verwendung also zweifellos ist, und dieser Verhältnisse wegen nur in dem Sinne zu deuten, dass sie einen Beleg für eine Descendenz von einer Form hieten, die am 20. Wirhel im entwickelten Zustande constant ein Rippenpaar trug; die Constanz, mit der dieses Rippenpaar heim menschlichen Emhyro noch angelegt wird. könnte, wenn anch nicht mit Bestimmtheit, als ein Hinweis darauf angesehen werden, dass der Zustand, in dem der 20. Wirhel eine Beschaffenheit hatte, wie sie hei den Vertretern zweier Genera jetzt lehender Anthropoiden mit forthesteht, erst seit relativ kurzer Zeit verlassen worden ist.

Dieser Schlass ist meines Erachteus nicht gerechtfertigt, aus dem Grunde, weil er auf gefehlten Prämissen hasirt. Znerst muss ich entschieden die Rehauptung zurückweisen, dass heim Menschen mit Constanz ein 13. Rippenpaar angelegt wird. Die Untersuchung von menschlichen Embryonen, die eine Länge der Wirhelsänle von 20-30 Mm., gemessen vom Atlas his zum letzteu Steisswirhel, anfwiesen, ferner die von menschlichen Emhryonen, mit einer Länge der Wirhelsäale von 30-45 Mm., ergahen Rezng nehmend auf die Existenz eines 13. Rippenpaares, ein vollständig negatives Resultat, während nur ein Emhryo mit einer Länge der Wirhelsäule von 20 Mm. ein 13. Rippenpaar aufwies. Aus diesem einen Falle darf ich doch nicht anf die Gesammtheit Rezug nchmen. Dieser Emhryo hätte, wenn er ehen zur vollständigen Entwicklung gekommen wäre, einen solch anormalen Fall von 13 Rippenpaaren gegehen, wie solche Fälle in den meisten Museen angetroffen werden können. Ebenso habe ich kein Recht, den Schwund dieses Rippenpaares, hei einer

eventuellen weiteren Entwicklung anzunehmen; denn ich könnte ja dann sofort fragen, woher rühren überhaupt Anomalien mit den 13 Rippenpaaren: diese müssen doch gewiss auch embryonal augelegt sein. Ferners hat weder Rosen berg für seine Embryonen mit 13 Rippenpaareu, noch ich mit meinem Falle anch nur die geringste Garantie, dass dieses 13. Rippenpaar im weiteren Laufe der Entwicklung geschwunden wäre.

Auch Rosenherg konnte nicht hei allen seinen Embryonen die Existenz eines 13. Rippenpaares nachweisen; freilich ist diesem für seine Theorie ungünstigen Umstande leicht abzuhelfen, wenn man, wie Rosenherg annimmt, dass in gewissen früheren embryonalen Stadieu das 13. Rippenpaar noch nicht angelegt ist. Es ist gar keine Berechtigung, dieses auzunehmen, weil ja gar kein Grund vorliegt, dass die Aulage des 13. Rippenpaares später erfolgen müsse, als die der ührigen Paare. Und ebenso könnte man in späteren Stadien sagen, wie dies anch Rosenberg thut, das 13. Rippeupaar war vorhanden, sei aber schon der Reduction anheim gefallen.

Aus dem früher Gesagten war ersichtlich, dass ursprünglich von jedem Wirhelkörper eine seitliche Masse ausstrablt, Processus lateralis, welche anfangs nahezn denselhen sagittalen Durchmesser aufweist, welchen der dazu gehörige Wirbelkörper besitzt; entsteht aus der Grundlage eines solchen Wirhels eine Vertebra colli, so tritt an einer hestimmten Stelle dieses Processus lateralis, nabe dem lateralen Ende eine Dehiscenz der dort hefindlichen Zellen auf, um das Foramen transversarium des Halswirbels zu formireu; soll aus der Grundlage des Wirbels ein Brustwirbel geschaffen werden, so gliedert aich der Processus lateralis in ein vorderes frontales (Rippe) und in ein hinteres frontales (Querfortsatz) Stück. Au den Lendenwirheln wird man diese Vorgänge nicht beobachten können, sondern in der weiteren Eutwicklung des Embryo wird der ganze Processus lateralis im Sagittaldurchmesser durch Reduction der Substanz einfach geringer. Nach Rosenherg's Ansicht entsteht ans diesem Processus lateralis durch eine frontale Gliederung die Rippe, was ich, insoferne sie die Ursache der vorkommenden Varietäten ist, vollkommen bestätige; aher dass diese 13. Rippe mit Constanz augelegt werde, wie Rosenberg hehauptet, um später wieder der

206 Holl.

Reduction anbeimzufallen, dieser Behauptung muss ich entschieden nach meinen Ergehnissen, die früber des Näberen skizzirt wurden, entgegen treten. Und wenn Rosenberg angibt, dass er ein embryonales Stadinm beobachten konute (Embryo III, 1), in welchem das 13. Rippenpaar eben erst angelegt schien, und daraus schliesst, dass diese Rippen noch schr knrz waren und ans intercellularsnbstanzarmem Knorpelgewebe bestanden, so ist dies wohl eine sehr schwacher Beweis meiner Ansicht nach. Wenn eine 13. Rippe an einem Skelette vorhanden ist, so ist sie gewöhnlich ziemlich kurz und dementsprechend wird anch die Anlage derselben ibrer späteren Längendimensionen balber kurz oder gering ansfallen müssen. Auch die Bebanptung, dass die frische Aulage einer Rippe an dem intercellnlarsnbstanzarmen Knorpel erkannt werden kann, möchte ich nicht für richtig hatten. Ich fand in dem früher erwähnten Falle den Embryo von 20 Mm. Wirbelsänlenlänge mit einen 13. Rippenpaar, dieses letztere minimal knrz, aber im mikroskopischen Bauenicht im Geringsten verschieden von den benachbarten Rippenanlagen.

Dass in allen Lendenwirbeln aber nicht nnr im ersten arsprünglich insoferne als sie am Prosessas lateralis des Lendenwirbels zur Entwicklung kommen kann, die Anlage einer Rippe vorbanden ist, bestätige ich vollkommen und stimme Rosen berg! bei, wenn er sagt, dass in den primären Stadien der Entwicklung der sogenannte Querfortsatz des als erster Lendenwirbel erscheinenden 20. Wirbels der entwickelten Wirhelsäule nicht bomodynam ist den Querfortsätzen der Brustwirhel, da er aus einem solchen Fortsatze und einer mit ihm verschmelzenden redncirten (ich sage, verschmolzenen nicht zur Entwicklung gekommenen) Rippe entsteht and zwar unter vorwiegender (die Beziehung zum Lig. lumhocostale weist darauf hin) Ansbildung des costalen Elementes; der dem Querfortsatze der Brustwirhel entsprechende Antheil liegt im dorsalen Theil der Basis des sogenannten Querfortsatzes des ersten Lendenwirbels, für welchen unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse eine andere Bezeichnung nöthig werden dürfte, man könnte auf ibn die Bezeichnung Seitenfortsatz anwenden.

¹ L. c. S. 92.

Ich habe aus diesen Gründen und andern aus der Abhandlung ersichtlichen, den von Rosenberg gewählten Ansdruck, wie zn ersehen war, adoptirt.

Ich habe schon früher (Seite 19) erwähnt, dass gelegentlich die Epiphysis transversa nicht mit dem Processus transversus osseus verwächst, sondern, dass sie mit dem niedrigen Höckerchen des Processus transversus ossens in gelenkige Verbindnug tritt, und dann einen rippenartigen Anhang bildet und eine Rippe vortäuschen kann; vide Fig. 3 und 4, welcher Fall (erster Lendenwirbel) diese Anomalie, auf der linken Seite zeigt, während auf der rechten Seite des Processus transversus (der Autoren) sich in der Weise manifestirte, als wenn anf der linken Seite die mit dem kurzen Stumpf des Processus transversus ossens (Fig. 4) gelenkig verbundene Epiphysis transversa (Fig. 3) mit ihm solide verbanden wäre. Ich habe anch früher erwähnt, dass die gelenkige Fläche des Processus transversus uicht die Bedentung einer Fossula costalis des Wirhelkörpers besitzt; entsprechend dem Entwicklungsvorgange, da sie aufsitzt, auf dem Processus transversus osseus, dem lateralen Fortsatze des Knochenkernes im ehemaligeu Processus lateralis.

Rosenberg' dentet nun aher solche Fälle anders. Er hält die Epiphysis transversa (Fig. 3) für eine rudimentäre Rippe des ersten Lendenwirhels, als ein atavistisches Zeichen und nimmt sie als Beweis an für die stattfindende Umformung der Wirbel.

Er sagt: "Die Existenz eines Rippenpaares am 20. Wirbel (id est erster Lendenwirbel) ist hänfig als Varietät angeführt worden, dass durch dieselbe ein atavistisches Verhalten des hetreffenden Theiles der Wirhelsäule hekundet wird, kann um so weniger einem Zweifel unterliegen, als auch abgesehen von der Rippe, der Wirbel selbst Znstände zeigt, welche die allmälige Unformung desselhen aus einem letzten Brustwirhel in einen ersten Lendenwirbel illustriren. Was zunächst die Rippe auhelangt, so besitzt dieselbe, wie dies hei einem rudimentär werdenden Skeletttheil nicht anders erwartet werden kann, eine heträchtliche Variationshreite, die sieh in Betreff der Länge im sehr auffälligen Masse zeigt. An siehen, mir vorliegenden Wirbelsäulen, die das in Rede stehende atavistische Verhalten aufweisen,

¹ L. c. S. 92.

208 Holl.

also an einem relativ sehr geringstigigen Materiale, schwankt die Läuge der Rippe zwischen 14 Ctm. und 1·3 Ctm. und es lässt sich aus deu verschiedeueu Rippen eine Reihe formiren, die deutlich die allmälige Verktirzuug hezeugt. Dass dieselhe vorherrscheud. das veutrale Eude betrifft ist selbstverstäudlich, sie zeigt sich aher auch heim vertehralen Ende. Auch wo die Rippe noch am meisten das primitive Verhalten bewahrt hat, ist das Tuherculum zu einem uiedrigen Höcker reducirt, welcher durch Baudmasse mit dem ehenfalls kleiuen Querfortsatz verhuuden ist, das Collum uoch fast 1 Ctm. lang uud das Capitulum mit gut erhaltener Gelenksfläche verseheu. Hältman sich hei der Vergleichung der verschiedenen Exemplare au das meist noch sichthare Rudiment des Tuherculum, so kaun eine allmälige Verkurzung des vertehralen Endes constatirt werden. mit der selhstverständlich auch eine Dislocation der Fossa costalis verhuudeu ist, die iu einem Falle noch dem Raude der proximalen Eudfläche des Wirhelkörpers ganz nahe liegt, dauu aher vou diesem Rande wegrückt und auf den Bogenhals ühergeht, was es verstehen lässt, dass sie sich in extremen Fällen auf dem Querfortsatz vorfindet. So findet sich ju einem Falle die Rippe in der Form eines kleinen Plättchens, welches mit einer am vertehralen Eude seiner dorsalen Fläche gelegenen kleinen Gelenksfläche einer ähnlich gestalteten Gelenksfläche aufruht, welche au der ventraleu Fläche des niedrigen Querfortsatzes gelegeu ist und his au die Spitze desselheu reicht; hier wird somit eine Articulatio costo-transversalis vorgetäuscht, die desshalh nicht factisch vorliegen kauu, weil die Fossa transversalis und die Tuherculargelenkfläche als läugst rückgehildet hetrachtet werden müssen. Die reducirteste unter den beobachteten Rippeu sitzt uur der ventralwärts schräg ahgestutzteu Spitze des Querfortsatzes, mit derselheu eiu Gelenk hildend, auf. Au der anderen (liuken) Seite desselhen Wirhels fiudet sich keine Rippe, dagegeu ein Querfortsatz, der nurweuig kurzer ist, als der Querfortsatz der rechten Seite und die Rippe zusammengeuommeu und mit Bezuguahme auf deu oheu gegehenen embryologischen Nachweis als Seitenfortsatz zu hetrachten ist."

Rosenberg sagt dann weiter, dass man als einen Übergangszustand jenen Fall anführen kann, in dem das kleine, plättebenförmige Rippenrndiment eine Gelenksverbindung bereits aufgegeben und nur durch Bandmassen an den Bogenbals und den niedrigen stumpfen Querfortsatz gefesselt ist.

Es erhellt ans dem Vorhergebenden, dass Rosenherg in der That solch einen Fall vor sich gehabt hat, welcher conform ist dem von mir beschriebenen Fall (Fig. 3 und 4).

Die Anschannngen und Folgerungen, die Rosenherg au diesem Falle anfstellt, stimmen mit meinen Untersnchungen nicht therein; was Rosenberg als rudimentare Rippe ansiebt (Fig. 4). ist der fortlaufenden Entwicklungsreibe zu Folge uichts Anderes als Epipbysis transversa, undsie articulirt mit dem, eine Gelenksfläche tragenden stumpfen Höckerchen, id est dem Processus transversus ossens, (wie wir ja oft finden und es auch nachgewiesen wurde, dass Epiphysen in gelenkige Verbindung treten können) und demznfolge ist die Gelenksfläche nie und nimmer als dislocirte Fossa costalis des Wirbelkörpers zn hetrachten; und Beziebungen dieser Verbältnisse zum Atavismus können in keiner Weise in Betracht gezogen werden. Ahgesehen davon, dass meine gegebene Erklärung des Sachverhaltes in voller Ühereinstimmung sich hefiudet mit der Entwicklungsgeschichte, mass man doch zugehen, dass die Rosenherg'sche Ansicht von einer auftretenden Dislocation der Fossula costalis des Wirbelkörpers an und für sich schon höchst unwahrscheinlich ist. Wenn das vertehrale Ende der Rippe zu Grunde geht, so sollte doch auch das Capitulum zu Grunde gehen und ebenso die entsprecbende Fossula costalis; warum tritt eine Dislocation in der letzteren anf? - Ans den, wie aus meinen Untersnehungen hervorgebt, gefehlten Resultaten folgert dieser Antor, dass der präsecrale Antheil der Wirhelsäule des Menschen vollkommen bomolog sei, demselhen Antheile der Wirhelsäule des Gorilla und Chimpanse. Er sagt: "Dass beim Menschen fünf Lendenwirbel vorkommen, während heim Gorilla and Chimpanse vier hestehen, ist zwar nur eine scheinhare Verschiedenheit, da die Homologie des 13. Dorsalwirhels der letzteren Formen mit dem ersten Lumhalwirhel der Menschen sich anch

¹ S. 102.

aus der Entwicklung dieses Wirbels bestätigen liess, wobei für die Ableitung des Verbaltens der Lumbalregion des Menschen keine Schwierigkeit bestebt, diese Region bat eine Vergrösserung auf Kosten der Dorsalregion erfabren." Es ist dies, meiner Ansiebt nach, nicht riebtig, da die gesetzte Prämisse eine gefehlte ist.

Rosen berg sucht nun aber auch das Verhalten der Dorsalnud Lumbalregion beim Orang und Hylobates anzuschliessen, bei welchem ersteren sich vier Lumbalwirbel finden, die auf 12 Dorsalwirbel folgen, während bei letzterem fünf Lumbalwirbel sich an 13 Dorsalwirbel reiben und er sagt, es entstebe nun die Frage, wie diese Verbältnisse bei den verschiedenen Formen auf einander zu bezieben sind, und dass bierüber zwei Auffassungen möglich sind, über deren grössere oder geringere Berechtigung a priori nicht wohl mit Sicherbeit zu entseheiden sein dürfte.

Die eine Möglichkeit bestebe darin (S. 104), dass in Betreff des Menschen, ans einem (früber erörterten) leicht ersichtlichen Grunde, welcher zunächst nicht weiter in Betracht komme, in embryonalen Stadien desselben 25 präsacrale Wirbel zu finden und die Untersuchung hätte die Frage zu entscheiden, ob ein im entwickelten Zustande als selbstständiges Gebilde nicht vorbandener Präsacralwirbel angelegt werde, eventuell was das Schicksal desselben sei, ob er nach zeitweiliger Existenz reducirt werde, oder seine Sonderexistenz wenigstens dadurch verliere, dass er sich mit einem anderen Wirbel derart verbindet, dass im entwickelten Zustande die Zusammensetzung nicht erkannt werden kann. Dass, falls eine Reduction eines Wirbels stattfände, diese in der Lumbalregion zu Stande kommen würde, musste nach Rosenherg wabrscheinlich erscheinen bei der grossen Übereinstimmung, die die Wirbelsäulen der in Rede stehenden Formen in dem bis zum 19. Wirbel reichenden Abschuitte zeigen und dass die Reduction eines in unmittelbarer Näbe des Sacrums befindlichen Wirbels stattfinden könne, musste eine Beobachtung Vrolik's sehr nabe legen, welche zwischen dem vierten Leudenwirbel und dem ersten Sacralwirbel ein "noyan osseanx" zeigt, der eine Schiefstellung des Lendenwirbels bedingt und den Vrolik für "une vertebre sacrale incomplète" bält, für welches Gebilde nach Rosenberg aber wohl viel eber die Auffassung gelten dürfe, dass er einen reducirten Lumbalwirbel darstelle.

Die zweite Möglichkeit der in Rede stebenden Verbältnisse resultirt nach Rosen berg (S. 105) aus der Existenz von Übergangsformen zwischen Lumbal- und Sacralwirbeln und er sagt. S. 107, dass nach den von ihm gegebenen, näber erörterten Voraussetzungen der 25. bei Hylobates in der Form eines fünften Leudenwirbels vorliegende Wirbel dem zweiten Sacralwirbel beim Orang und dem ersten Sacralwirbel der drei anderen Formen bomolog zu setzen sei; da aher nur für die Umbildung eines Lendeuwirbels in die sacrale Form und nicht für das Umgekebrte unzweidentige Beobachtungen angestihrt werden können, so muss wiederum Hylobates als Repräsentant des primitiven Zustandes angeseheu werden. Bei dieser Auffassung musste für den Meuschen der embryologische Nachweis verlangt werden, dass der 25. Wirhel sich später mit dem 26. zum Sacrum verbindet, als dieser mit dem 27, and dass anch die Verbindung des 28, und 29. Wirbels nuter einander und mit dem 27. als die frübere sich erweise, war dessbalh vorauszusetzeu, weil ihre Homologa bei Hylobates bereits sacrale Beschaffenbeit baben; da aber bei Hylobates das Sacrum auch noch den 30. Wirhel der Reihe einschliesst, somit hei der Herleitung der Verbältnisse beim Meuschen ans dem hei Hylobates gegebenen die Annabme gemacht werden muss, der letzte Sacralwirhel bei Hylobates sei dnrch eine Rückhildung zu der Gestalt, die sein Homologon, der erste Caudalwirbel, beim Menscheu besitzt, gelangt, musste die Möglichkeit existiren, deu ersten Caudalwirbel des Menschen in früheren Entwicklnugsstadieu mit dem Sacrum verbunden zu finden.

Rosenberg faud diese zuletzt genanuten Voraussetzungen durch seine Untersuchungen bestätiget, und er sagt (Seite 112): "Aus dem Mitgetheilten geht bervor, dass bei der Eutwicklung des menschlieben Sacrums ein Umbildungsprocess stattfindet, der mehr Wirbel betrifft, als iu den einzelnen Stadien des Processes im Sacrum enthalten sind, der desshalh ein fortschreitender ist and sein Fortschreiten speciell dadureb zu Stande kommen lässt, dass er die am proximalen Ende des vou ihm beherrschten Absebnittes befindlichen Wirbels nach Eutfaltung ihres costalen Elementes ins Sacrum hintiberführt und im Gegensatz zu der Neuaufnahme

am distaten Ende des jeweilen hestehenden Sacram auf dem Wege der Reduction die gleiche Zahl von Wirheln and demaelben anstreten und damit in die Candalregion tibergehen lässt." Und er schliesst Seite 171: "Hiernach erscheinen die jetztigen Dorsalwirhel des Menschen als Bestandtheile eines Abschnittes der Wirhelsäule, der als der conservativete zn hezeichnen ist, die Wirhel vom 20. his znm 24. hahen von dem in den Dorealwirheln erhalten gebliebenen Znetande ans nnr eine Umformnng erfahren und erscheinen als Lumbalwirhel, die Wirhel vom 25, his zum 29, sind ansser dieser noch einer zweiten Umgestaltung, die ihnen die Form von Sacralwirheln gegehen, unterworfen gewesen und die Wirhel vom 30, his 35, hahen eine dreimalige Metamorphose dnrchgemacht und stellen sich, nachdem sie die sacrale Beschaffenheit aufgegehen, soweit sie noch erhalten hleihen, als Candalwirhel in ihrer vierten Form dar."

Ich kann dem nicht heistimmen, weil, wie ich glaube, in den Beohachtungen, aus welchen das Resultat gewonnen wurde, Irrthumer nachznweisen sind.

Rosenherg! fand bei seinen Untersuchungen an einem Emhryo (III. 2) den 25. Wirhel der Reihe, der normaliter als erster Krenzwirhel fungirt, nicht als solchen, sondern als einen Lumhalwirhel, welcher die letzte Stelle in deren Reihe einnahm; dieser sechste Lendenwirhel also, deutete aher schon durch die Formverhältnisse seiner Seitenfortsätze die spätere Zugehörigkeit zum Sacrum an; dieselhen zeigten sich im Vergleiche zu den Seitenfortsätzen der übrigen Lendenwirbel leicht verdickt, ihr Ende zieht sich proximalwärts und distalwärts in einen kurzen Fortsatz ans, von denen der letztere durch einen nicht sehr beträchtlichen Zwischenraum von dem proximalen Ende der Pars lateralis des Sacrum getrennt ist, welcher jederseits einen seitlich comprimirten Fortsatz anssendet, der sich gegen die ehen erwähnten richtet. Der 30. Wirbel, id est der erste Steisswirhel fand sich mit dem letzten Krenzwirbel (29. Wirhel durch gut ent-

¹ L. e. S. 108.

wickelte, von der Seitenfläche des Körpers ansgehende Knorpelspangen, im continuirlichen Zusammenhange, so dass diesen Steisswirbel Rosen berg als eineu Sacralwirbel hetrachtet. Aber anch der 31. Wirhel, id est der zweite Steisswirbel fand sich mit dem vorhergehenden vorbunden und zwar rechts durch eine, aus intercellularsuhstanzärmeren Knorpelspange und links durch einen Bindegewehestrang. Rosenberg hält diesen Wirbel für einen solchen, in welchem sich eine bereits eingeleitete Lostösung aus der hestandenen Verbindung mit dem Sacrum ausspricht. Das Hinm liegt jener Pars lateralis des Kreuzbeines an, welche vom 26. und 27. Wirbel gebildet wird.

Bei einem älteren Embryo (IV. 3 A.) fand Rosenherg den 25. Wirhel, anch noch Lendenwirhel, das verdickte Ende des Querfortsatzes (aher hesonders links) der Pars lateralis schon sehr nahe gerückt. Das Sacrum hat die Beziehungen zum 31. Wirbel (zweiten Steisswirhel) völlig aufgegehen. Das Ilinm ist am Sacrum weiter proximalwärts gerückt, es herührt dasselbe nur an heschräukter Stelle, die dem proximalen Theil des vom 27. Wirbel zur Pars lateralis gelieferten Antheiles entspricht.

An einem Embryo (IV. 1 A.) älter als der vorhergehende, wird der 30. Wirhel (erster Steissw.) durch Reduction der ihn mit der Pars lateralis verhindenden Knorpelspange unter der Form eines Candalwirhels selbstständig hingestellt. In einem anderen Emhryo (IV. 2) (höheres Entwicklungsstadium) besitzt der 25. Wirhel (id est 6. Lendenwirbel) in exquisiter Weise die Form eines Übergangswirhels (lumbosacrale Form) und an dem älteren Emhryo (IV. 5) präsentirt sich der 25. Wirhel als erster Sacralwirhel, id est er ist mit dem Sacrum vollständig verschmolzen; die vorspringende Partie der Pars lateralis wird vom 25. und 26. Wirhel gebildet.

Aus diesen Befunden leitet Rosenherg das S. 31 eitirte Resultat ah. Ich erlaube mir nun Folgendes dagegen einzuwenden.

Die stufenweise Überführung des 25. Wirbels als sechsten Lendenwirbel in den späteren ersten Sacralwirbel der Antoren ist nicht richtig, weil die Prämissen gefehlte sind. Die Ummodlung dieses sechsten Lendenwirbel in einen Sacralwirbel wird begründet, dass jener Wirbel beim Emhryo (III. 2) durch die Form seiner Seitenfortsätze die spätere Zugehörigkeit zum Sacrum anzeigte. Aus meinen Untersuchungen hat sich aber ergehen, dass

214 Roll.

sämmtliche Lumbalwirhel in den ersten Stadien ihrer Entwicklung eine hohe Formähnlichkeit mit den Kreuzwirheln anfweisen (vide Fig. L und K) and dass erst in der weiteren Entwicklung der Lendenwirhel sich in der Form von der eines Krenzwirhels differenzirt, während, wenn es nicht geschieht, er einen lumhosacralen Wirbel darstellt. Dieses Nachgewiesene heohachtend, müssten sohin, da in den primären Stadien die gesammten Lendenwirhel sacrale Form and Beschaffenheit besitzen, diese sämmtlich als Sacralwirhel späterhin anftreten und dies ist doch nicht richtig. In diesem Punkte, in den Formverhältnissen der ersteren Stadien der Lendenwirhel liegt der Schwerpunkt der Rosenherg'schen Theorie und es ist einleuchtend, dass nach dem Vorhergehenden dieselhe nicht mehr halthar ist. Schliesslich erwähnt Rosenherg, dass mit der Umformung der Wirhel anch eine solche der entsprechenden Nervenplexus eingehe; ahgesehen davon, dass die Umformung der Wirhel nicht anstritt, und daher auch eine solche der entsprechenden Nervenplexus nicht stattfindet, ist dieser aufgestellte Satz, glauhe ich, etwas zu weitgehend.

Bei meinen Untersuchungen fand ich aher anch, dass der Complex von Wirheln, welche das Sacrum anfbauen, schon in den frühesten Stadien ein fertiges Ganzes darstellen: dass die verwachsenen Partien der Partes laterales, der einzelnen Sacralwirhel, wie dies namentlich in späteren Stadien ungemein dentlich ersichtlich ist, einen Rahmen darstellen, welcher in sich schliesst den Complex der das Sacrum aufhanenden Wirhel, ans welchen Rahmen kein Wirbel austreten, aher auch nicht eintreten kann. Dieser Rahmen aus späteren Stadien von Ramhand und Renault ahgebildet, ist primär schon vorhanden und fasst normaliter den 25.-29. Wirbel in sich. Wenn der letzte Lendenwirbel, der wie seine übrigen Genossen in den ersten Stadien der Entwicklung sacrale Form hesitzt, sich von derselhen im weiteren Stadien nicht eutfernt, so wird er ein Inmbosacraler Wirhel, kann mit dem ersten Krenzwirbel ganz oder theilweise verwachsen, ist nie aber primär in den Rahmen aufgenommen und weist sohin

¹ Origine et developpement des os. Paris 1864, tab. 5.

noch immer die Nichtzusammengebörigkeit mit dem Sacrum nach. Wenn wir den 24. Wirbel als reinen Sacralwirbel autreffen, so ist dies uur scheinbar und die näbere Untersuchung zeigt, dass er sich nicht zu den charakteristischen Merkmalen aufsebwingt. welche den eigentlichen Beckenträger, den 25. Wirbel, auszeichnen.

Die Verhältnisse bei Embryonen, die uns Rosenberg hinstellt, um die stufenweise Ummodelung der letzten Kreuzwirbel zu demoustriren, sind ans den schon ohen mehrmals erwähnten Gründen nicht beweiskräftig. Und die angetroffenen verschiedenen Zustände der einzelnen Abschnitte der Wirbelsäule sind wieder nicht Übergäuge, soudern jede Wirbelsäule stellt, für sich allein ein Ganzes dar, welche im erwachseueu Zustande dieselben Verbältnisse gezeigt hätte, als in dem von Rosen berg angeführten Stadium. Der Embryo IV. 5 ist nicht als das letzte Glied der Entwicklungsreihe anzusehen, welches mit Embryo III, 2 begann. Jede Wirbelsäule, die Rosenberg heschreiht, hätte sich im Grossen und Gauzen in der Weise ausgehildet, wie sie augelegt vorgefunden wurde. Und ich erlauhe mir die Frage, wenn diese Übergänge, wie sie Rosenberg skizzirt, sich wirklich in der Entwicklung ereignen, wober rekrutiren sich dann die Varictäten der Wirbelsänle?

Die oben augesthrten Verhältnisse des Kreuzbeines will ich nnn noch etwas näher beleuchten, um mehr Beweise zu lieferu; zu diesem Bebufe muss aber näher in die Auatomie des Sacrums ein-

gegangen werden.

Üher das Kreuzbein. Au uormaleu Wirbelsäulen ist das Sacrum ein Complex von Wirbeln, aufgebaut aus dem 25., 26., 27. 28. uud 29. (vide Fig. 6) Taf. IV. Die Seiteufläche des Kreuzbeines ist mebr oder weuiger als ein umgestürztes Dreieck auzuseben und hervorgegangen aus der Vereinigung des Processus laterales. Sie ist in zwei Abtbeilungen zu bringen, in eine obere und eine untere, deren Grenze durch den unteren Rand der Superficies auricularis geht. Uns interessirt unr die obere Abtheilung, welche abermals in zwei Abschuitte zu bringen ist, in einen vorderen überknorpelten, Superficis auricularis, nud einen hinteren rauben, mehr oder weniger Spuren tragend der vor sich gegangenen Coalition der einzelnen Sacralwirhel. Die vordere Abtheilung dient zur gelenkigen Verbindung mit dem Darmbeine, während die hintere,

raube, in keiner Weise mit demselben in gelenkige Verbindung tritt. Die Superficies auricularis wird erzeugt durch die Coalition, wie dies bei kindlichen Kreuzbeinen deutlich ersichtlich ist, der ventralen Partien (Fig. 2 R) des Processus lateralis, während die bintere Partie des Seitentbeiles des Kreuzbein durch die Verschmelzung der dorsalen Stücke des Processus lateralis (Fig. 2 t.) gebildet wird, wobei abgesehen ist von der weiteren Verbindnog der vorderen Antbeile der Bögen (Fig. 2 3). Das ventrale Stück (Fig. 2 R) entspricht der Rippe, das dorsale (Fig. 2 t,) dem Querfortsatze der Lendenwirbel, wie wir dies in der Entwicklung feststellen konnten, dasselbe aber bereits früber von Gegenbanr und Frenkel erwiesen worden ist. Frenkel' sagt: "Die mit breiter Fläche nach vorn sehenden Seitenfortsätze speciell des ersten Sacralwirbels besitzen oben in der Mitte dieser Fläcbe eine seichte Vertiefung und nach anssen von ihr am Rande eine Einbnebtung, durch welche ein dorsaler und ventraler Abschnitt bereits im frühen Stadinm erkennbar ist. Der dorsale Abschnitt entspricht durch seine Lage zum Wirhelkörper und zum oberen Bogen wie durch seine geringe seitliche Ausdebnung dem Querfortsatze eines Lendenwirbels, mit dem er anch darin übereinstimmt, dass er in gerader Richtung nach aussen gebt. Der ventrale Schenkel dagegen füllt den einspringenden Winkel aus, der zwischen dem nach naten gewölbten Körper eines Lendenwirbels und dem nach oben zurücktretenden Querfortsätze sich berstellt, so dass er schon an dem änsserlich noch ganz knorpeligen Kreuzbein in die Augen fällt, man babe es nicht mit einer blossen Volumznnahme, einer Verdickung der Querfortsätze, sondern mit einem in den Seitenfortsätzen der Sacralwirbel nen auftretenden Bildungsstucke zu tbun."

Diese ventralen Stücke der drei, oder öfters anch nur zwei oberen Krenzwirbel sind es, welche die facies anricularis erzeugen, mit welcher allein das Darmbein in Verbindung tritt; die dorsalen Schenkel (die Querfortsätze) baben nicht den geringsten Antheil daran. Die Darmbeine werden sonach von den Sacral-

¹ Beiträge zur anatomischen Kenutniss des Krenzbeines der Säugethiere, Jena'sche Zeitschr, 7. Band 1873, S. 396.

rippen getragen. Gegenhaner erwähnt: Bei Sängethieren (Mensch) endlich ist das proximale Ende der Sacralrippe am Wirbelkörper und Bogen hefestigt. Das Rippenende geht allein zu Hinm.

Frenkel* sagt auch, dass die Grösse der Ansdehnung der facies anricularis, insoferne sie von dem lateralen Ende der Sacralrippen erzengt wird, nicht uur individuellen Schwankungen unterworfen ist, sondern dass sie oft sogar auf beiden Seiten eines und desselhen Sacrums ungleich ist. Gewöhnlich nehme die facies anricularis den ganzen ventralen Rand der Seitenfläche des ersten. zweiten und mit ihrem unteren Ende noch einen kleinen Abschnitt der Seitenfläche des dritten Sacralwirbels ein. Doch kämen hievon noch manche Ahweichungen vor oder sogar asymmetrisches Verhalten, wie der Befund des Sacrums eines neunjährigen Knahen, wo auf einer Seite der gewöhnliche Befund, auf der anderen Seite aber die facies auricularis nur dem ersten und zweiten Sacralwirhel angehörig ist.

Dies Gesagte ist vollständig zu hestätigen und wir hahen daher in Fig. 6 die Superficies auricularis als direct von den Sacralrippen erzeugt anzuschen, während die hintere Abtheilung die verschmolzenen Processus transversi des Kreuzwirhels darstellt. Bei der nateren Abtheilung der Seitenfläche des Kreuzbeines, wo es zn keiner weiteren, mächtigen Anshildung des Processus lateralis gekommen ist, kann man anch ganz gut den Rippentheil (R) und die vereinigten Querfortsätze (T) erkennen. Es ist ferners richtig, dass an dem Anfbaue der Superficies auricularis entweder zwei Wirbel allein, oder die obere Hälfte des dritten, oder das ganz dritte participiren; es kann aber auch der Fall sein, dass die Superficies anricularis nur der erste Sacralwirbel und eventuell ein wenig vom zweiten erzengt wird, wie ich zweimal gesehen habe,

Betrachtet man nun die facies auricularis des Kreuzheines (Fig. 6), so zeigt sich, dass dieselbe im Grossen und Ganzen eine ohrförmige Gestalt hat, wohei der convexe Rand nach vorue sieht. Sie erstreckt sich vollständig auf die Sacralrippen des 25. und 26., und theilweise auf die Rippe des 27. Wirhels (vide

¹ Beiträge zur Kenntniss des Beckens der Vögel. Jena'sche Zeitschr. 6. Band 1871, B. 211.

² l. c. S. 102.

Fig. 6 [25, 26, 27]). Der hintere Rand ist concav nach rückwärts. Grenzt man sich durch Linien an der Snperficies aurichlaris den Antheil der einzelnen Wirbel an der Bildnug derselben ab, wie es in Fig. 6 gescheben ist, so zerfällt dieselbe in drei Felder, wobei das oberste (Fig. 6, a) von dem ersten Krenzwirbel (oder 25), das mittlere (Fig. 6, b) von dem zweiten (oder 26.) und das untere (Fig. 6, c) von dem dritten Sacralwirbel (oder 27.) (jedoch nur theilweise von diesem letzteren) erzeugt wird.

An dem zu diesem Kreuzbeine zugebörigen Darmbeine (Fig. 7) ist der Abklatsch der Gelenkfläche des Kreuzbeines zn seben und die Superficies anricularis wurde genan nach dem Verbältnisse am Krenzbein in die drei Rippenfelder zerlegt (Taf. 1V, Fig. 7, a, b, c). Das Rippenfeld (Fig. 6 und 7, a) des ersten Kreuzwirbels oder des 25. Wirbels der Reihe nach, ist am meisten entwickelt und zeigt einen oberen Rand (Fig. 7, s), einen binteren concaven (Fig. 7, p) and einen unteren Rand (Fig. 7, i). Der obere and untere Rand geben in einen Winkel über (Fig. 7, t), welcher der Ursprungspunkt der Linea terminalis des Huftbeines ist. Diese Form und die Stellung des Rippenfeldes des ersten Sacralwirbels ist so charakteristisch, dass, weun eine Verschiebung dieses Feldes auftritt, auch die Linea terminalis in der Weise Antbeil nimmt, dass sic mit dem hinteren Ursprungsende dem verschobenen Felde des ersten Sacralwirbels folgt, wie dies aus Fig. 9 b nnd 10 b Taf. IV zn erseben ist, wo, weil der letzte Lendenwirbel in gelenkige Beziehnng znm Darmbeine getreten ist, das Rippenfeld (a) des ersten Kreuzwirbels etwas tiefer rückte, aber mit demselben der Ursprung der Linea terminalis (Fig. 96 und 106,1).

Wir seben also, dass namentlich ein Wirbel es ist, der mit dem Darmbeine in nähere Beziehung tritt, sich in grösster Ansdehung mit demselben verbindet, dass immer einer es ist, der gleichsam als Beckenträger erscheint, und dieser Wirbel ist unter normalen Verbältnissen stets der eigentliche erste Sacralwirbel oder der 25. Wirbel der Reibe nach; wir wollen diesen Wirbel mit Welcker Stützwirbel oder Fulcralis beissen. Solch ein Fulcralis ist an jeder Wirbelsänle vorbanden, mag sie anomale Verbältnisse aufweisen oder nicht; es kann nur im Numerus der Reibe der Wirbel der Fulcralis eine Verschiebung erfahren.

Der Fnlcralis gibt uns eine natürliche Grenze ah für die Eintheilung der Wirbelsänle. Was vor oder oher demselben liegt, ist praesacraler Abschnitt der Wirbelsäule; er ist es, der immer als der erste Sacralwirbel anzuseben ist.

Bei meinen Untersnehungen fand ich, dass in normalen Fällen der 25. Wirbel der Reihe, der Fnleralisist, während in der grossen Anzahl von Abnormitäten der Wirhelsänle (30 Fälle) es zwölfmal angetroffen bahe, dass der Fnleralis der 26. Wirbel ist; niemals aber war der 24. Wirbel ein Fulcralis, selbst in jenen Fällen, wo er vollständig an das Krenzbeinassimilirt war, mit dem Darmbeine articulirte und im böchsten Grade einen ersten Sacralwirbel vortänschte; die Untersuchungen der Gelenkflächen gab immer die Anfklärung.

Der Fulcralis ist es, wenn ich mich so ausdrücken darf, welcher den Reigen der Kreuzwirhel beginnt und schon in Hinsicht auf seine spätere wichtige Stellung ist er primär als solcher angelegt und weuigsteus nach meinen Uutersuchungen fand ich, dass ihm stets vier Wirhel distalwärts folgen, die mit ihm in den früher erwähnten Rahmen des Kreuzheiues aufgenommen sind. Er bestimmt die obere Grenze des Sacrums. Wenn bei der primären Anlage der Fulcralis der 25. Wirhel ist, so besteht das Kreuzhein aus dem 25. bis inclusive 29. Wirhel; war primär als Fulcralis der 26. Wirhel angelegt, so ist das Kreuzhein ans dem 26. his inclusive 30. Wirhel aufgebaut.

Bestebt das Krenzbein aus mehr als fünf Wirheln, so kann die Vermebrung nur durch die Aufnahme praesacraler oder postsacraler Wirhel stattgefunden hahen, und die Untersuchung, die Feststellung des Fulcralis wird ergeben, mit welchem das Krenzbein beginnt.

Nebmen wir z. B. an, wie später ein Fall folgen wird, wo das Krenzbein aus dem 24. bis 29. Wirhel, also aus seebs bestebt, nud erkennen den 25. Wirhel als Fulcralis, so ist der 24. nicht als Krenzwirbel anzuerkennen, sondern sis ein Lendenwirhel, der volkkommen sacrale Beschaffenbeit angenommen hat und mit dem eigentlichen Krenzwirheln nie in dem Rabmen aufgenommen war, sondern mit dem ersten coalirte, was anch sebon während der

220 Holl.

embryonalen Entwicklung geschehen sein konnte, oder sich in den Entwicklungsstadien nach der Geburt ereignen konnte. Wäre der 24. Wirhel der Fulcralis (was ich aber, uchenhei hemerkt, nie hechachtet hahe), so würde das eben Gesagte mutatis mutandis für ihn gelten und an das Sacrum wäre der erste Steisswirbel coalirt gewesen, d. h. der 29. Wirbel würde als erster Steisswirbel anzusehen sein.

Man trifft wenige Fälle an, in welchen das Sacrum aus weniger als fünf Wirbeln hesteht; die Zahl derselben heträgt dann, soviel ich weiss, mindestens vier; dass das Sacrum dann den fünften oder letzten eingebüsst hat, hrancht nicht erwähut zu werden, und dass diese Loslösung während der verschiedenen Entwicklnugsperioden, meist aber extrauterin statt gefunden hat, hat nichts Befremdendes an sich; und nehmen wir selhst den duhiösen Fall an, dass das Kreuzbein ursprünglich nur ans vier Wirheln angelegt wurde, so ist es ja doch immer nur der erste Sacralwirbel oder der Fulcralis, welcher den praesacralen und weiterhin den postsacralen Ahschnitt der Wirhelsäule hestimmt.

Die Feststellung eines Wirbels als Fulcralis ist von eminenter Bedentung, weil dieser es ist, welcher uns einen praesacralen Abschnitt der Wirbelsäule fixirt; und es kann nur der Fulcralis der einen Wirhelsäule, dem Fulcralis der anderen Wirbelsäule gleichgestellt werden; ebenso ist dies richtig in Bezug auf die praesacralen (nud wenn man schliesslich weiter gehen will anch in Bezug auf die postsacralen) Abschnitte der Wirbelsäule.

Die Unterordnung der praesacralen Abschnitte der Wirhelsäule in ein Halsstück, Bruststück und Lendenstück ist von neheusächlicher Bedeutung und die einzelnen Abschnitte des praesacralen Tbeiles einer Wirbelsäule dürfen nie und nimmer homodynam gesetzt werden denselben Abschnitten einer anderen Wirbelsäule. Hals-, Brust- und Lendenwirbel sind unter sich ungleichwerthige Gehilde; die Grenzen, die im praesacralen Ahschnitte der Wirhelsäule gezogen werden, sind ja eigentlich willkürliche, weil, wenn z. B. der siebente Halswirhel seine vordere Spange im Processus lateralis als Rippe entwickelt, er factisch als ein Brustwirbel anzusehen ist, ebenso wie dies heim ersten Lendenwirbel der Fall ist; gerade wie umgekehrt, wenn z. B. der letzte Brustwirbel seine Rippe nicht zur Entwicklung bringt,

er factisch ein Lendenwirhel ist; bringt der letzte Lendeuwirhel sein costales Element zur Entwicklung, so ist aber dieser doch niemals ein Sacralwirbel, sondern der letzte praesacrale Wirhel, denn der erste wahre Sacralwirhel ist der Fulcralis.

Aus All dem Gesagten resultirt, dass wie ich glaube wieder eine Hauptstütze der Rosenherg'schen Theorie fallen muss.

Ich stehe mit meiner Ansicht nicht allein da. So sagt Gegenhaner: "es darf ausgesprochen werden, dass die lumbo sacralen Ühergangswirhel durch die Aushildung ihrer in der Regel gänzlich fehlenden Rippenrudimente hervorgehen. So wie also dereinseitige Mangel eines Rippenrudimentes am ersten Sacralwirhel ans dem letzteren einen sacro-lumhalen Übergangswirhel hildet, so kann ein Shulicher aber doch durch seinen Platz in der Wirhelreihe wesentlich verschiedener, also nicht mit jeuem homodynamer Übergangswirhel durch die Anshildung eines Rippenrudimentes am letzten Lumbalwirhel entstehen".1

Eine weitere treffliche Stütze für meine Anseinandersetzungen finde ich in den äusserst wichtigen Untersuchungen und Resultaten Welcker's. Welcker, gegen die Rosenberg'sche Theorie anftretend, sagt:2 "Nach Rosenhorg's Theorie ist der 20. Wirhel eines Thieres A, dem 20. Wirhel des Thieres B; der 30. Wirhel des einen Thieres, dem 30. Wirhel des anderen Thieres homologa d. i. genetisch entsprechend; "mag dieser 30. Wirhel nnn hier Lendenwirhel, dort Beckenwirhel, in cincm dritten Thiere Schwanzwirhel sein, die hinteren Lendenwirhel der niederen Affen hahen in deren Descendenten, dem Menschen, uach den Worten Rosen herg's, eine dreimalige Metamorphose durchgemacht und stellen sich, nachdem sie die sacrale Beschaffenheit anfgegeben, als Candalwirhel in ihrer vierten Form dar." Ich kann nicht beistimmeu. Der Hauptwirhel des Heiligenheines des einen Thieres Stutzwirhel, wie ich ihn nenne, entspricht meiner Ansicht nach dem Statzwirhel des zweiten Thieres, möge die Nnmmer dieser Wirhel welche immer sein. Die Halswirhel des einen Thieres hier fünf, dort siehen, ja eilf, entsprechen den Halswirheln des anderen Thieres. DieWirhelsänle des einen Thieres entspricht der "Wirhel-

¹ Zur Bildungsgeschichte lumbo sacraier Übergangswirbel. Jena'scho Zeitschr. 7. Band 1873, S. 446.

² Archiv für Augt. u. Physiol. 1881, angt. Abth. S. 176.

222 Hell.

säule" nicht etwa zwei Dritteln oder drei Vierteln der Wirbelsäule des anderen Thieres. Je nach den verschiedenen Leistungen des hestimmten Thieres gliedert sich der dem Brust- oder dem Lendenabschnitte zufallende Theil des Keimes hier reichlicher, dort weniger reichlich, aber die Wirbel sind einander den Regionen nach, nicht den Nummern nach homolog."

Die folgenden zwei Tabellen der Verhältnisse von 16 Wirbelsäulen (neun anomale Wirbelsänlen wurden nicht aufgenommen, weil sie Wiederholnngen der in den Tahellen vorkommenden Fälle gewesen wären) mögen nun zeigen, dass es keineswegs richtig ist, dass ein Wirhel eines hestimmmten Theiles des praesacralen Ahschnittes stnfenweise in die Form des Wirhels eines anderen Theiles desselhen Ahschnittes ühergeführt wird, bis er schliesslich als solcher erscheint; dessgleichen, dass compensatorische Umformungen der Wirhel nicht stattfinden, sondern dass die Fulcrales es sind, die die praesacralen und postsacralen Ahschnitte der Wirhelsäulen feststellen und dass diese Ahschnitte als solche unter sich gleich zu setzen sind, während die einzelnen Wirhel in den Ahschnitten selhst mannigfaltiges Spiel zeigen.

Die Wirhelsänlen wurden soviel als möglich geordnet, d. h. ich suchte zu trachten, durch eine gewisse Neheneinanderstellung den Übergang einer Form der Wirbelsänle in die andere einer zweiten demonstriren zu können; allein dies war vergehliche Mühe. In der einen Tabelle kennzeichnet der 25. Wirhel, in der anderen der 26. Wirhel den praesacralen Abschnitt der Sänle, aher directe Übergänge lassen sich nicht finden, ebensowenig als die ahnorme Form eines Wirhels secnndäre Veränderungen von Wirbeln in anderen Abschnitten nach sich zieht.

Die Verhältnisse der Wirbelsäulen sind in folgender Weise zur Anschaunng gebracht worden. Die einzelnen Colnman mit den quadratischen Einzeichnungen stellen die einzelnen Wirbelsäulen dar und zwar entspricht jedes Quadrat einem Wirhel. Wo die Wirbel rechts und links gleich heschaffen waren, finden wir in der Columne nur eine Reihe Quadrate, während wo rechts und links Verschiedenheiten sich zeigten, ist in der Columne eine doppelt lanfende Reihe von Quadraten vorhanden, wovon die eine Reihe die rechte Seite der Wirhelsäule, die andere Reihe die linke Seite der Wirhelsäule darstellen möge. Die erste Columne stellt eine

normale Wirhelsäule dar, jedoch um Raum zu ersparen, beginnt dieselhe mit dem vorletzteu Brustwirhel id est 18. Wirbel der Reihe nach; links hefindet sich der Numerus des hetreffenden Wirhels. Die einzelneu Abschnitte der Wirhelsäule sind durch horizontal laufeude dicke schwarze Liuien geschieden. Jene Rechtecke, in welchen eine Bezeichnung eingetragen ist, z. B. * ts sc bedeuten, dass der hetreffende Wirhel lumhodersal (der Autoren), Inmhosacral oder sacrocandal geformt ist. Im Abschuitte "Sacrum" wurden jene Rechtecke (Wirhel), welche eich gelenkig mit dem Darmbeine verhinden, schattirt und wenn die Schattirung unr die ohere Partie des Quadrates in Anspruch nimmt, so bedeutet dies, dass uur die ohere Partie des seitlichen Theiles des betreffenden Wirhels sich mit dem Darmheine verband. Der eigentliche Stützwirhel oder Fulcralis, desseu emineute Bedeutung früher bervorgehohen wurde, wurde durch die Einzeichnung eines liegenden Krenzes in das Rechteck markirt. Der praesacrale Abschnitt der Wirhelsäule ist durch die Linie x x hegreuzt. Das Gleiche gilt für Tabelle 2.

Die verzeichneten Wirhelsäulen sind im Wiener austomischen Museum aufbewahrt und zur eventuellen Beachtung dieue Folgendes:

```
Nr. 1 trägt die Orientierungsnummer 636 in gelher Farhe.
                                         390 ,
                            77
                                         635 ,
     3
                            77
                                         388 "
         77
                            77
                                          42 weisse Papiernummer.
    5
 77
         77
                            51
                                         725 in gelher Farhe.
                            77
     7
                                         158 ,
                                         730 ,
              7
                            77
                                         400 n
     9
              'n
                            77
                                         727 "
   10
              77
                            77
 , 11
                                         728 ,
                                                   77
              71
                                         382 -
   12
                            77
                                         518 "
 , 13
                                         259 ,
   14
                                         729 ,
   าร
                                                          77
                                         647 ,
 , 16
```

77

Die Fälle 1-10 der Tahelle I sind mit Worten:

Nr. 1. Thorax eines männlichen erwachseneu Individuums. Der 25. Wirbel ist der Folcralis. Es finden sich 7 Hals-, 12 Brust-, 5 Leudenwirhel. Das Kreuzbein hestebt aus dem 25.-29. Wirbel; demselhen folgen vier Steisswirbel. Mit dem Ileum treten auf der rechteu und linken Seite der 25. und 26. Wirbel ganz in Verhindung; der 27. links ein wenig mehr als der rechte. Das Sacrum steht daher etwas schief. Der 24. Wirbel (hier fünster Leudenwirbel) zeigt auf der rechten Seite sacrale Form und ist daselhst mit der oberen ausseren Partie des 25. Wirhel (Fulcralis) durch Knornel und Bänder verbunden und tritt mit dem Darmhein gering in Verbindung. Das entstandene Forameu lumbo sacrale horizoutal spaltförmig. Die in die Linea terminalis fallende Spitze der Pars lateralis des (25. Wirbels) Fulcralis ist links deutlich ausgebildet, während rechts, wo die Assimilation vorhanden, die Spitze abgestumpft ist, etwas tiefer steht, aber auch, im Zusammenbange, das hintere Ende der Linea terminalis ossis ilei derselhen Seite. Durch die Verbindung des 24. (lumhosacralen) mit dem Darmbeine (rechts), ist letzteres böber gerückt, oder proximalwärts verschohen und dementsprechend der 27. Wirhel mit dem Darmheine nicht so weit in Counex stebend, als dies links der Fall. Es existiren zwei Promontorien, das ohere zwischen dem 23. und 24., das untere zwischen dem 24. und 25. Wirhel. Das Becken ist schief. Die Symphysis ossium pubis fällt 15 Mm. nach links von der Medianlinie. Die Linea termiualis ist rechts in der hinteren Hälfte stärker, in ihrer vorderen Hälfte schwächer gehogen; im Gegeusatze zur linken Seite. Das Sacrum erscheint etwas auf die rechte Seite bingeschoben. Das Becken ist schräg verengt und zwar heträgt die Distanz der linken Krenzdarmheinfuge vom rechten Tuberculum ileo-pectineum 105 Mm., während die Distanz der rechten Kreuzdarmbeinfuge zum linken Tuherculum ileo-pectinenm 125 Mm. beträgt. Die Spitze des Kreuzbeines ist vom rechten Sitzheinstachel 50, vom linken 60 Mm. entfernt, die Conjugata 110 Mm. Der Beckeuausgang ist rechts verengt. Das rechte Acetahulum sieht mehr uach vorue, das linke mehr nach aussen. Die vorhandene geringe Lumhurscoliose ist nach rechts convex. Die 12. Rippeu je 45 Mm. lang.

Nr. 2. Dieser Fall wurde schon heschriehen von Dr. Raab. Becken eines ein Jahr alten Mädebens, 7 Hals-, 12 Brust-, 5 Lendenwirbel. Krenzhein 25 — 29. Die Zahl der Steisswirhel nicht hestimmbar. Der 25. nnd 26. treten mit dem Darmheine in Verhindung. Der 25. ist Fulcralis. Der 24. Wirhel ist links lumhosacral (abgehildet Taf. IV, Fig. 5), ist daselhst durch einen bogenförmigen Knorpel (Rippe Fig. 5 R) mit dem seitlichen Theile des ersten Krenzwirbels eoalirt. Das dadurch entstandene Foramen lumhosacrale ist weit und rund. Das Becken ist ein wenig schief, trotzdem, dass sich der lumho-sacrale Wirbel nicht mit dem Darmheine verhand.

Nr. 3. Thorax eines männlichen erwachsenen Individnums. Beide Seiten der Wirhelsänle gleich geformt. Der Fall wurde früher (Seite 19) schon erwähnt. Der Fulcralis ist der 25. Wirbel. Der 24. Wirbel ist beiderseits lumho sacral geformt, d. h. er hat seine costalen Elemente entwickelt, ist aber nicht an das Kreuzhein coalirt. Rechts tritt er gering mit dem Darmbeine in Verbindung. Zwei flacbe Promontorien, das eine zwischen dem 23. und 24., das untere zwischen dem 24. und 25. Wirbelkörper. Kreuzhein rechts etwas weniger tiefer stehend als links. Darmbeine steil. Becken etwas schief, etwas ähnlich dem Falle Nr. 1. Der 20. Wirhel (mit Sternchen markirt) ist heiderseits geformt abnlich wie Fig. 3 and 4, Taf. III; d. b. die Processus tranversi: sind lose Spangen, erscheinen fälschlich als Rippen, ans welchem Grunde dieser Wirhel, von Antoren als lumhodorsaler Ühergangswirbel bezeichnet worden wäre, was er keineswegs ist; die Epipbyses transversae sind ferner anch am 19. Wirhel heiderseits und am 18. rechts, durch Gelenke verbundene kurze Knochenstäbeben hinter den vorhandenen Rippen liegend. Die 12. Rippe je 100 Mm. lang.

Nr. 4. Thorax eines erwachsenen männlichen Individnums. Die Wirhelsänle ist rechts und links asymmetrisch geformt. Der 25. Wirhel ist der Fulcralis. Das Kreuzbein besteht auf der linken Seite aus dem 24.—29. Wirhel (also aus sechsWirheln), während rechts der 25.—29. (also fünf) dasselbe aufbanen. Und bei ober-

¹ Über das Zustandekommen und die Bedeutung der Assimilation des letzten Lendenwirbels an das Krenzbein. Wiener med. Jahrb. 1880.

flächlicher Betrachtung würde also der 24. als der eigentliche erste Kreuzwirhel oder Fnleralis erscheinen (wie dies Taf. IV, Fig. 8 darstellt), welcher nur auf der rechten Seite nicht gut entwickelt ist und daselbst Inmbare Form aufweist. Wir bätten dann das praesacrale Stück der Wirbelsänle als aus nnr 23 Wirbeln anfgebaut and da 7 Hals- und 12 Brustwirbel verhanden sind, so würden (nach der alten Auslegung) nnr 4 Lendenwirbel vorbanden sein. Dies ist aber nicht richtig. Es sind 24 praesacrale Wirbel vorhanden, 7 Hals-, 12 Brust- und 5 Lendenwirbel. - Der 24. Wirhel ist eben rechts lumbo-sacral geformt, links vollständig sacral gebildet und an dem 25. coalirt. Er articulirt links (Fig. 8) mit einer Fläche an der Superficies articularis des Darmbeines (Taf. IV, Fig. 10 a and 106, 24); and der recoten Seite zeigt sich der 24. Wirbel (Fig. 8) ebeufalls mit dem 25. coalirt jedoch nur dadurch zu Stande gebracht, dass der Processus transversns verdickt ist und von seiner unteren Fläche einen Fortsatz zur Pars lateralis des 27. Wirhels sendet, welcher mit ihr verschmilzt und im geringen Antheile mit dem Darmbeine articulirt (Fig. 9a und 9b, 24). Es eutsteheu zwei Promoutorien, das eine zwischen dem 24. und 25., das andere zwischen dem 23. nnd 24. Wirbel. Dass der 24, Wirbel nicht der erste Kreuzwirbel, der Fulcralis, sonderu ein Lendenwirbel, einhergebend mit Entfaltung seiner costalen Elemente und Assimilation an das eigentliche Krenzbein ist, wird bewiesen dadurch, dass wenn das Becken zerlegt, man findet, wie der 25. Wirhel (Fig. 9 a nnd 9 b, 24), (Fig. 10 a and 10 b, 24) sich als charakteristischer erster Sacralwirbel oder Fulcralis präseutirt. Wohl steht er etwas tiefer dnrcb die Assimilation des 24.d. i. des 5. Lendenwirbels und Articulation desselben mit den Darmbeinen, aber mit seinem tieferen Stande. erkenntlich an dem vorderen abgerundeten Winkel, ist auch die Linea terminalis (Fig. 9 b and 10 b) mit ibrem hiuteren Ende, welches gespalten ist, abwärts gerückt.

An diesem Falle bielt ich lange Zeit den 24. Wirbel für einen wirklichen Sacralwirbel, trotzdem dass mir dadurch Vieles nicht erklärlich war, und erst durch die Fixirung des Fuleralis wurde ich meinen Irrthum gewahr. Ich fand eben am ganzen Beckeu, dass der 24. Wirbel nahezu bis zum oberen Schenkel der Linea terminalis berabgesunken ist und das linke Foramen

sacrale primum, nun aher richtiger Foramen lumho-sacrale nabezu den Stand eines normal situirten Foramen sacrale primnm einnimmt. Bei Zerlegung des Beckens klärte sieb Alles anf. Durch die hedeutende Articulation des 24. Wirbels mit dem Darmheine namentlich links (Fig. 10 b, 24) wurde die Superficies articularis des 25. Wirbels, des eigentlieben ersten Krenzwirbels nach ahwärts verschohen, mit ihr die Linea terminalis abgeknickt und durch den tieferen Stand der Gelenkfläche des Fulcralis kam auch der 26. Wirhel tiefer zu stehen als wie gewöbnlich und der 27. Wirbel wird einer Articulation mit dem Darmheine gar nicht theilhaftig; auf der rechten Seite walten ähnliche Verhältnisse nnr im geringeren Masse oh. Das Becken ist, ohwobl links die Assimilation des 24. Wirbel so bedeutend ist, doch so schief gehaut, wie das Becken des Falles Nr. 1, allwo die Assimilation rechts vorhanden war.

Nr. 5. Dieser Fall, Skelet eines alten Weibes, ist wohl als eine Completirung des vorhergebenden Falles anzuseben, aher nur iusoferne, als der 24. Wirhel heiderseits sacral geformt ist, in dem Kreuzbeine aufgekommen ist, vollständig beiderseits mit den Darmbeiuen articulirt und scheinbar als erster Sacralwirhel erscheint, während bei genanerer Untersuchung es sieb zeigt, dass dieser 24. Wirbel dem praesacralen Abschnitte der Wirhelsäule angehört, weil er sich nicht in der Art mit den Darmbeinen verhindet, wie der Fulcralis, nicht dessen Charaktere trägt, welche der 25. Wirbel auch bier wieder eclatant zur Schan trägt. Sonst ähnliche Verbältnisse wie Nr. 4 nur symmetrisch ansgesprochen. Becken stark inclinirt. Beckenausgang durch das Tiefersteben des Krenzheines stark verengt. Zwei Promontorien, ein sehr deutliches zwischen dem 24. und 23. Wirbel, ein geringes zwischen dem 24. nnd 25., was wieder Veranlassung zn einer Täusebung geben kann, nämlich den 24. Wirbel als wahren ersten Sacralis zu diagnosticiren.

Nr. 6. Thorax eines erwachsenen männlichen Individinms. Ganz normale Verhältnisse mit Ansnahme, dass das Bruststück der Wirhelsäule um einen Wirhel vermindert ist, da dieser letztere vollständig die Charaktere eines Lendenwirbels an sich trägt und so den Lendenahschnitt der Wirhelsäule vermehrt. Weiterhin sind aher keine Consequenzen im Gefolge, der pracsacrale Ahschnitt der Wirhelsäule besteht wie normal aus 24 Wirbeln.

Der 19. Wirbel hat ganz einfach seine costaleu Elemente nicht zur Entwicklung gebracht, wie dies auch im nächsten Falle unter

Nr. 7 anzutreffen ist, an dem Skelete eines 15jährigen Italieners, allwo nehst den gleichen Verhältnissen wie sub Nr. 6 der 24. Wirbel gering lumho sacral geformt ist.

Nr. 8. Skelet eines männlichen crwachsenen Individiums. 11 Rippen; der 19. Wirbel rechts wie ein Lendenwirhel geformt, links geformt wie Fig. 4, nur mangelt ihm die hei t_1 vorfindliche Gelenkfläche an deren Stelle ein kleines Höckerchen sitzt.

Der 25. Wirhel ist der Fulcralis. Der 24. ist links lumhosacral, rechts ein Theil des Sacrums, ganz gleiche Verhältnisse wie snb Nr. 4; nur sind die Seiten umgekehrt; das Kreuzhein eudet in diesem Falle aber mit dem 28. Wirhel.

Nr. 9. Skelet eines 32 Jahre alten Mannes. Der 25. Wirbel ist der Fulcralis; der 24. gehört dem praesacralen Abschnitte an, ist aber durch seine Form und Coalition ein Theil des Kreuzbeiues und tänscht einen wahren ersten Kreuzwirhel vor; der 19. Wirhel, ist lumhal geformt.

Nr. 10. Skelet eines männlichen Thorax; erwachsen, die gleichen Verbältnisse wie sub Nr. 9 ausnehmend den 19. Wirhel der geformt ist wie derselhe Wirhel sub Nr. 8.

Die in der Tabelle II. nutergehrachten Fälle charakterisiren sich hesonders dadurch, dass wir, als Fulcralis den 26. Wirbel antreffen, also der praesacrale Abschnitt der Wirbelsänle 25 Wirbel in sich hegreift. Die Vermehrung kann entweder im Brast- oder Leudenstück der Wirhelsäule aufgetreten sein. Bei der Majorität ist die Vermebrung im Lendenstücke. Ein Ühergang von der Tabelle I zur Tahelle II ist nicht vorhanden; da eben diese Wirhelsäulen als solche primär angelegt wurden. Der Verschiehung des Fulcralis folgt eine Verschiebung im Numerus der einzelnen Sacralwirhel; das Kreuzbein ist in allen Fällen aus dem 26.—30. anfgebaut.

Nr. 11. Thorax eines erwachsenen männlichen Individunms. Der Fuleralis ist der 26. Wirbel; 25 praesacrale, das Lendenstück ist um einen Wirhel vermehrt; der 25. ist rechts Inmbo sacral geformt, nicht coalirt an das Kreuz- oder Darmhein; links ist er rein lumbal geformt. Die Darmheine steil; das Sacrum rechts gering tiefer stebend als links, herrührend von dem rechten tieferen Stand der Saperficies falcralis. Das Becken ähnlich dem sah Nr. 1.

Nr. 12. Skelet einer 26jäbrigen Frau, äbnliche Verbältnisse wie snb Nr. 11, der 25. Wirbel ist aber links Inmbo-sacral; das Becken entgegengesetzt schief wie das sub Nr. 1.

Nr. 13. Skelet eines weiblieben erwachsenen Individuums; ganz gleich wie Nr. 11 und 12, mit Ansnahme, dass der 25. Wirbel beiderseits Inmbo-sacral geformt ist. Becken symmetrisch stark inclinirt.

Nr. 14. Skelet eines 18 Mouate alten Kindes; der 26. Wirbel ist der Fulcralis, der praesacrale Abschnitt beträgt 25 Wirbel. Die Vermebrung findet im Lendenstücke statt, da daselbst sechs reine Lendenwirbel gezählt werden können.

Solche Fälle, wie Nr. 14 sind, weisen noch fünf andere Wirhelsäulen vor.

Nr. 15. Thorax einer weiblichen erwachseuen Person; der 25. istFulcralis; 25 praesacrale Wirbel, 13 rippentragende Wirbel; die 12 Rippen je 180 Mm.; die 13. Rippe je 95 Mm. lang; der 21. Wirbel ist rechts rein lumbal, links wie Fig. 4 and 3 (die Abbildung des Wirbels von dieser Seite) gebildet.

Nr. 16. Gleiche Verbältnisse wie Nr. 15, betreffend die Verbältnisse der Wirbel; der 21. Wirbel ist aber beiderseits rein lumbal geformt. Der Tborax dieses neugeborenen männlichen Individnams zeigtaber in Bezag anf die Rippenformen mittbeilungswertbe Abnormitäten. Es existiren nämlich rechts und links 13 Rippen bei Anwesenbeit von 25 praesacralen Wirbeln, siehen Hals., 13 Brast- und fünf Lendenwirbel. Links sind die drei ersten Rippen verkümmert, erreichen das Brustblatt nicht; am kürzesten ist die erste und diese ist an ihrem vordern Ende mit der zweiten und diese ebenso mit der dritten Rippe verwachsen. Im Zwischenranme der so coalirten Rippen und der Seite des Brustblattes befindet sieh ein Intercostalmuskel, dessen borizontalziehende Fasern die drei Rippen an zwei ihnen vom Sternum entgegenkommende Knorpelstifte anheften. Anch ist anf dieser Seite die sechste Rippe oder der Knorpel der sechsten Rippe

230 Holl.

unterbrochen; beide Theile geben in ziemlich scharfe Spitzen ans; die sechs unteren Rippen endigen frei ohne einen Rippenbogen zu bilden. Rechterseits sind die erste und zweite Rippe gleichfalls verkummert, doch lose; die dritte reicht im geschlossenen Bogen an das Sternum, die zwei ersten aber nicht, indem zwischen ihnen und den Knorpelstiften, die vom Brustblatte abgehen, anch nur Muskulatur eingeschaltet ist. Die siebente Rippe gleichfalls mit getheiltem Knorpel und die unteren funf Rippen sind gleichfalls frei, ohne einen Rippenbogen zu bilden. Der M. scalenus anticus bestet sich beiderseits an die subpleurale Fascie an.

Aus dem Vorbergehenden resultirt, dass das an den Wirbelsänlen stets nur die praesaeralen Abschnitte als homolog zu betrachten sind und dass, wenn man dieses feststellt, eine grosse Anzabl von "Anomalien" der einzelnen Wirbelsänlen vollständig binwegfällt.

Wenn, wie wir in der ersten Tabelle geseben baben der 24. Wirbel, normaliter der fünfte oder letzte Lendenwirbel in sechs Fällen lumbo-sacral geformt und vollständig sacral geformt, ja scheinbar den ersten Sacralwirbel darstellend, auch sechsmalangetroffen wird, so gebört dieser Wirbel doch stets noch immer dem praesacralen Abschnitte der Wirbelsäule an, da wir ibn nie als Fulcralis angetroffen haben und die ganze Anomalie besteht darin, dass es in ihm zur Entwicklung seiner costalen Elemente gekommen ist. Ob man nun einen solch umgestalteten Wirbel ans dem Lendenstücke der Wirbelsäule ansscheiden will oder nicht, da er sich in der Form von seinen Genossen unterscheidet, ist genz gleicbgiltig, sofern man diesen Wirbel nur der Rubrik der praesacralen Wirbel einverleibt lässt.

Wir finden ferner, dass nicht Consequenzen des Weiteren an der Wirbelsäule auftreten, in Folge weil der letzte Lumbalis seine Form geändert; der praesacrale Abschnitt der Wirbelsäule hat sich in allen Fällen ganz gleich verbalten und es sind sich diese einzelnen präsacralen Abschnitte der Wirbelsäule vollständig homolog. Ja anch nicht dasjenige, was schliesslich an dem ganzen Sachverbalte der Homologie doch nichtsändern würde, ist zu gewahren, nämlich, dass mit der Umformung der letzten Lumbalis in einen theilweise lumbo-sacralen Wirbel im Brustabschnitte der Wirbelsänle eine censecutive Veränderung

eintrete, da wir finden, dass nicht in allen Fällen der 19. Wirbel des Charakters eines Brustwirbels verlustig geworden ist; äbnliche Verbältnisse gelten mntatis mutandis für den postsacraleu Theil der Wirbelsäule anch. Ich will bier noch gleich in Kürze des Wirbelformen gedenken, die von Rosen berg als lumbo-dorsale Übergangsformen bezeichnet werden. So wären auf der Tabelle I bei Nummer 8 der 19. Wirbel auf seiner linken Seite und bei Nummer 10 derselbe Wirbel auf seiner rechten Seite und bei Nr. 3 der 20. Wirbel beiderseits von Rosenberg als Inmbo-dorsal bezeichnet worden. Ich kann diese Wirbel nicht lumbo-dorsal nennen; weil sie dies nicht sind; zu dem Charakter eines Dorsalwirbels gebört nebst einem Querfortsatze die Entwicklung einer Rippe, and zu dem einen Lendenwirbel das Fehlen dieser, aber die Entwicklung des Onerfortsatzes.

Was den 20. Wirbel bei Nr. 3 anbelangt, so ist dieser ein vollständig reiner Lendenwirbel, nur ist seine Epiphysis transversa gelenkig angesetzt; solch äbnliche Fälle skizzirt Rosenberg als Dislocation der costalen Gelenkfläche des Wirbel, Verkümmerung des vertebralen Endes der Rippe, was aber doch keineswegs der Fall ist, wie ans dem Entwicklungsvorgange zu ersehen war. Was den 19. Wirbel sub Nr. 8 und 10 anbelangt. so sind diese Wirhel auf der einen Seite entschieden lumbal geformt, d. b. sie baben ibren Querfortsatz wie die anderen Wirbel gleichen Namens uud anf der anderen Seite sind sie wegen Mangels einer Rippe und Querfortsatzes weder Brust- noch Lendenwirbel; es sind einfach defecte Wirbel. Die Stellung der Gelenkfortsätze können nicht jenen Werth beanspruchen, den man ibnen vindicirt, da anch an normalen Wirbelu frontal gestellte Gelenkfortsätze schief sagittal, und sagittale schief frontal gestellt angetreffen werden.

Die 2. Tabelle zeigt uns den praesacralen Abschnitt der Wirbelsänle im Vergleiche zur 1. Tabelle um einen Wirbel vermehrt and trotzdem ist der eine ganz praesacrale Abschnitt der Wirbelsänle von Tabelle II dem der Tabelle I bomolog, weil der Fulcralis der bestimmende Wirbel ist. Die Tabelle II ist wobl entschieden nicht als ein Übergang von Tabelle I anzuseben, sondern die sich darbietenden Verbältnisse sind auf die preprungliche primäre Anlage der Wirbelsäule zurücksubren. Wir seben. dass die einzelnen Ahtbeilungen des praesacralen Ahschnittes sich beliebig gliedern können und dass der "überzählige" Wirbel sowohl im Lendenstücke als im Bruststücke der Wirbelsäule auftreten kann.

Aus diesem Allen geht bervor, dass das Sacrum als solches ein, von den ersten Stadien der Entwicklung her, fertiges Gebilde ist, welches mit dem 25. oder 26. Wirhel der Reihe heginnt und vier weitere Wirbel folgen lässt.

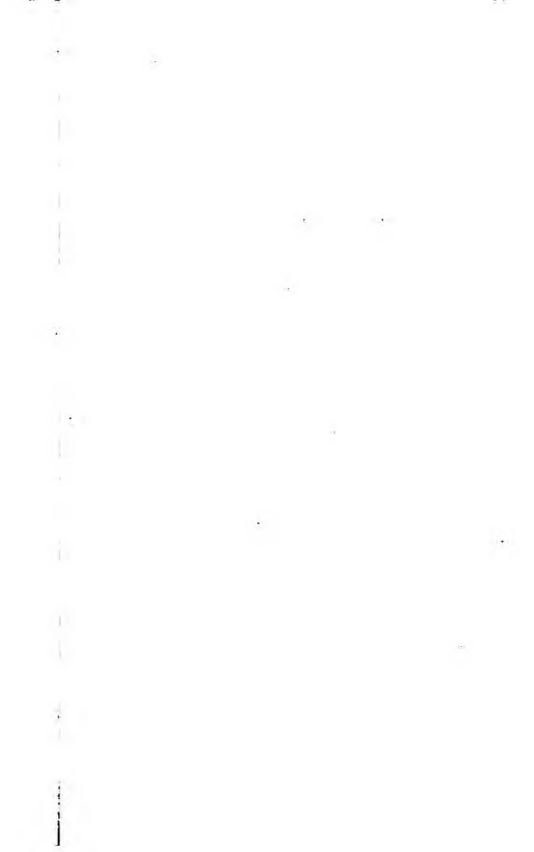
Dietsl und proximal können seenndäre Verbindungen der benachharten Wirbel anftreten, aher die Feststellung des Fulcralis wird immer die eigentlichen Kreuzwirbel zur Anschannug hringen. Die lumbo-sacrale Form des letzten Lendenwirbels dentet uns nicht die stufenweise Überführung desselhen in einen Sacralwirbel an, sondern heweist uns sein Stehenbleihen in der Entwicklung.

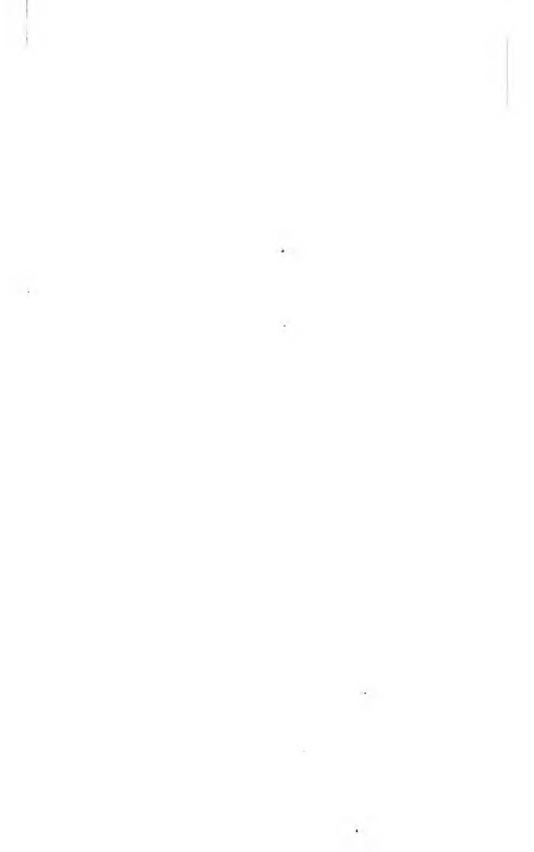
In Bezug anf die Coalitionen eines ersten Steisswirbels an den letzten sacralen Wirbel mag bemerkt werden, dass dies wohl anch sebr hänfig erst während des extranterinen Lehens sieb ereignet.

Von der ursprünglichen Anlage des Sacrums bängen die Varietäten in Betreff des Numerus der Wirhel des praesacralen Abschnittes der Wirbelsäule ab, von derselben die Stellung der Darmbeine, welche je nachdem mehr proximalwärts oder distalwärts verschohen sind.









4

1 Sec. 1.

Ţ¥;



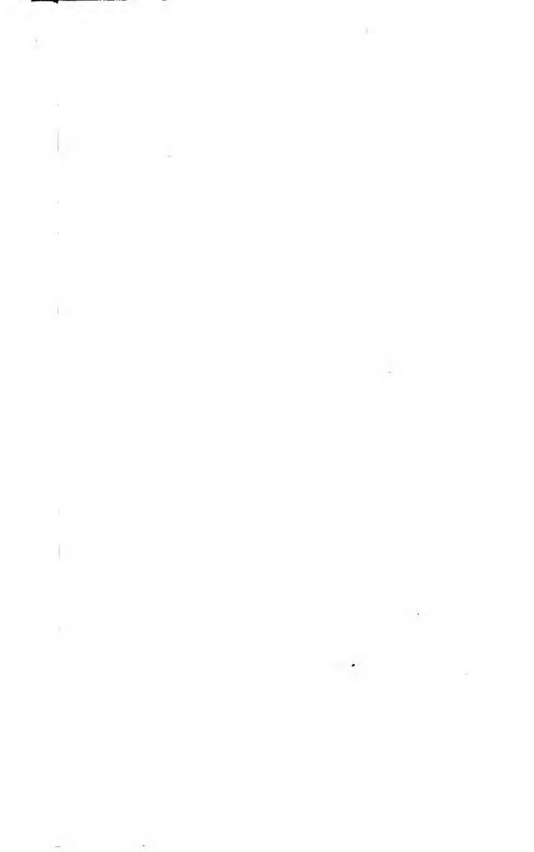




Tabelle I.

			1		2		3	4		5	6	7	8		9	10	
tuck		mal	r.	1.	r	1.	r. U.	h	1.	E: 1.	r. u. 1.	т. ч. 1.	1.	r.	₩. 1.	r.	1.
		nor															
	*																
Bruststück																	
=	*	A															
Lendenstück	18						**										
	19						44						*			*	
	20						49					·			a 1		
	21																
	22																
	23													FI CONTRACTOR			
	24		ls			ls	ls	ls				ls	ls				
	25	X	×		X	X		×		X	X		X	X		Υ	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
Steissbein	26																
	27																
	28								•								
	29					,						sc				sc	SC
	30												4				
	31																
	32																
	33												1				
	34				8	2		8	s	8		2		-	•	8	8

Tabelle II.

				11		1	2	13	14	1.5		16	
	ļ			r.	1.	r,	1.	F.	ti diri	r. 1.		16 T. L	
	Lendenstück		I a	1.			-	1.	1.			L	
			lamiton		_	_		_	-		-	-	
			-			_		_					ı
								_			_	\dashv	1
						-							1
		4			L			_	_				,
		+			_		_		:			\dashv	
		-	_						_				
		18							_				
		10							_	_			
	Bruststück	50				_	. !						
		21	,				ļ Ļ		_		*		
	ustsi	22	_	ļ		L						ι	
	짚	23	L	L.			L		L	_			
	. =	24		_		_			L	L			
		25		I.			ls	le					_
	Sacrum	26		X	×	×		×		×			
		27											
		28									1		
		20											
		30		L		L							
	Steissbein	31		L	1		Į						
		32											
	S	33										7	
		34		ş	ş	T	Ì	8	s	ş	ĕ	3	

VII. SITZUNG VOM 9. MÄRZ 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als Alterspräsident den Vorsitz.

Herr Dr. Emil Holnb übermittelt ein Exemplar seines in Gemeinschaft mit Herrn Angust v. Pelzeln, Custos des k. k. zoologischen Hofcabinetes, heransgegebenen Werkes: "Beiträge znr Ornitbologie Südostafrikas."

Das w. M. Herr Prof. E. Hering in Prag tibersendet eine Abhandlung unter dem Titel: "Beiträge zur allgemeinen Nervennnd Muskelpbysiologie aus dem physiologischen Institute zu Prag. IX. Mittheilung. Über Nervenreizung durch den Nervenstrom."

Das c. M. Herr Prof. E. Weyr in Wien übersendet eine Abhandlung: "Über Flächen sechsten Grades mit einer dreifachen Curve."

Das c. M. Herr Regierungsrath Prof. Tb. Ritter v. Oppolzer übersendet eine Abbandlung des Herrn Robert Schram, Observator der k. k. Gradmessung in Wien, betitelt: "Hilfstafeln für Cbronologie."

Der Secretär legt eine Abbandlung: "Über quadratische Verwandtschaftsbeziehungen in einem durch fünf Bedingungen fizirten Kegelschnitte und eine bieraus gefolgerte Axenconstruction bei gegebenen conjugirten Bestimmungsstücken", von Herrn Wilbelm Binder, Professor an der u.-ö. Landes-Oberreal- und Maschiuenschule in Wiener Neustadt, vor.

Das w. M. Herr Prof. Ad. Lieben überreicht eine vorläufige Mittheilung über eine in seinem Laboratorinm ausgeführte Arbeit des Herrn L. Haitinger "Über Glutaminsäure und Pyrrol." An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Académie de Médecine: Bulletin. 2° série, 46° année. TomeXI. Nrs. 5—9, Paris, 1882; 8°.
 - Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique: Annnaire, 1882. 48° année. Bruxelles, 1882; 8°.
 - Bulletin. 50° année, 3° série, tome 2. Nr. 12. Bruxelles, 1881; 8°.
 - de science royale: Öfversigt af Förhandlingar, 38st Arg. 1881. N: ris 60. 7. Stockholm, 1881; 8st.
- Accademia, R. delle Scienze di Torino: Atti. Vol. XVII, Disp. 1º (Novembre-Dicembre 1881) Torino; 8º.
 - Gioenia di scienze naturali in Catania: Atti. Serie terza tomo XIII. Catania, 1879; 4º. Tomo XIV. Catania, 1879; 4º. Tomo XV. Catania, 1881; 4º.
- Akademie der Wissenschaften, königl. Prenssische zu Berlin: Monatsbericht. December, 1881, Berlin, 1882; 8°.
- Der Tempel der Athena Polias zu Pergamon von Richard Bohn. Berlin, 1881; 4°. Ueber ein chinesisches Mengwerk, nebst einem Anhang linguistischer Verbesserungen zu zwei Bänden der Erdkunde Ritters von W. Schott. Berlin, 1881; 4°. Über die Weddas von Ceylon und ihre Beziehungen zu den Nachbarstämmen von R. Virchow. Berlin, 1881; 4°. Ueber die Messung psychischer Vorgänge von E. Zeller. Berlin, 1881; 4°.
- k. b. zu München: Sitzungsberichte der mathematischphysikalischen Classe, 1882. Heft I. München, 1882; 8°.
- der Wissenschaften zu Krakau: Lud. Ser. XIV, 6. Heft. Krakow, 1881; 8°.
- Katalog rekopisów hiblijoteki universytetu Jagiellońskiego. Zeszyt 7 & 8 i ostatni. Krakow, 1881; 8°.
- Pamiętnik. Tom szósty. W Krakowie, 1881; 4°.
- Apotheker-Verein, allg. österr.: Zeitschrift nebst Anzeigen-Blatt, XX. Jahrgang Nr. 7. Wien, 1882; 8°.
- British Museum: Catalogue of the birds, Vol. VI. London, 1881; 8°.
- Chemiker-Zeitung: Central-Organ, Jahrgang VI, Nr. 10, Cöthen, 1882; 4°.

- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome XCIV. Nr. 8. Paris, 1882; 4º.
- Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift. II. Jabrgang 1882. II. Heft. Berlin, 1882; 4°.
- Gesellschaft, astronomische: Vierteljahrsschrift. XVI. Jabrgang.
 4. Heft, Leipzig, 1881; 8°. XVII. Jahrgang. 1. Heft. Leipzig, 1882; 8°.
 - Deutsche chemische: Berichte. XV. Jahrgang Nr. 3. Berlin, 1882; 8°.
 - dentsche entomologische: Zeitschrift. XXVI. Jahrgang (1882)
 I. Heft. Berlin, London, Paris, 1882; 8°.
 - k. k. geographische in Wien: Mittheilungen. Baud XXV. (n. F. XV.) Nr. 1. Wien, 1882; 8°.
 - Festschrift ans Veranlassung der funfuudzwanzigjäbrigen Jnbelfeier im December 1881 von Dr. J. Chavanne. Wien, 1881; 8°.
 - der Wissenschaften zn Leipzig: Über die peripolaren Coordinaten Nr. V von C. Nenmann. Leipzig, 1880; 4°. Die Vertheilung der Elektricität auf einer Kngelcalotte Nr. VI von C. Neumann. Leipzig, 1880; 4°. Supplement znr Abbandlung über die Reduction elliptischer Integrale in reeller Form. Nr. Ha von W. Scheibner. Leipzig, 1880; 4°.
 - Berichte, 1880. I. u. II. Leipzig, 1880-81: 8⁶.
 - Oberbessische für Natur- und Heilkunde. XX. Bericht.
 Giessen, 1881; 8^o.
- Governo, J. R. marittimo in Trieste e Governo R. marittimo in Finme: Annuario marittimo per l'auno 1882. XXXII. Annata. Trieste, 1882; 8°.
- Hydrographisches Amt k. k.: Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens. Vol. X Nr. 1 & 2. Pola, 1882; 8°.
- Instituto geografico y estadistico; Memorias. Tomo III. Madrid, 1881; 8º.
- Jabresbericht über die Fortschritte der Chemie für 1880. II. Heft. Giessen, 1881; 8°.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Band 25, 3. Heft. Leipzig 1882: 8°.
 - the American of Otology. Vol. IV. Nr. 1. January, 1882. Boston; 8°.

- Journal the American of Science, 3d séries, Vol. XXIII. Nr. 134. February 1882, New. Haven 1882; 8°.
- Kriegsmarine, k. k.: Kundmachungen für Seefabrer und hydrographische Nachrichten. Jahrgang 1882. Heft 1. Pola. 1882; 8°.
- Militär Comité, technisches und administratives: Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Jahrgang 1882. I. Heft. Wien, 1882; 8°.
- Monitenr scientifique du Dr. Quesneville: Journal mensuel. 26° année, 3° série. Tome XII. 482° et 483°. livraisons. Fevrier et Mars 1882. Paris; 8°.
- Nature. Vol. XXV. Nr. 644. London, 1882; 80.
- Observatory, The: A monthly review of astronomy. Nrs. 58 & 59. London, 1882: 8°.
- Société botanique de France: Bulletin. Tome XXVIII. Comptes reudns des séances. 5. Paris, 1881; 8°. Revue hibliographique D. Paris, 1881; 8°.
 - mathematique de France: Bulletin. Tome IX, Nr. 5. Paris, 1881: 8°.
 - des Ingénieurs civils: Mémoires et compte rendu des travaux,
 4° série, 34° année, 12° cahier. Paris, 1881; 8°.
 - Impériale des Naturalistes de Moscou: Nouveaux Mémoires.
 Tome XIV. Livraison 2. Moscou 1881; 4º.
 - Bulletin. Année 1881. Nr. 2. Moscou, 1881; 8º.
- Society, the American geographical of New-York: Journal. Vol. XI & XII. New-York, 1879 & 1880; 8°.
- Bulletin. 1881, Nr. 2. New-York 1881; 8°.
- the literary and philosophical of Liverpool: Proceedings during the sixtyseventh session 1877—78. Nr. XXXII. London, Liverpool, 1878; 86.
- the royal microscopical: Journal: Ser. Il. Vol. II. Part 1. February 1882. London and Edinburgh; 8°.
- Verein entomologischer in Stockholm: Entomologisk Tidskrift. Band I. 1881. Heft 3 & 4, Stockholm, 1881—82; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang, Nr. 9. Wien, 1882; 4°.
- Wissenschaftlicher Club in Wien: Mouatsblätter. III. Jahrgang Nr. 5. Wien, 1882; 8°. Ausserordentliche Beilagen Nr. 1 & 2. Wien, 1882; 8°. Jahreshericht 1881—82. Wien 1882; 8°.

Beiträge zur allgemeinen Nerven- und Muskelphysiologie.

(Aus dem physiologischen Institute zu Prag.)

Neunte Mittheilung.

Über Nervenreizung durch den Nervenstrom.

Von Ewald Hering, Professor der Physiologie.

Am Schlusse meiner Mittheilung! ther directe Muskelreizung durch den Muskelstrom hahe ich versprochen, analoge Beohachtungen am Nerven mitzutheilen, und daranf hingewiesen, dass auch Reizung des Nerven durch den Nervenstrom öfter vorkomme und leichter herheizuführen sei, als man bisher geglauht hahe. Da jedoch im Winter 1879 die mir noch zur Verfügung stehenden Frösche plötzlich zu den bezüglichen Versuchen unhrauchhar wurden, war ich damals genöthigt, meine Untersuchungen ahzuhrechen.

Seitdem hat Kühne² Beohachtungen über Reizung des Nerven durch den eigenen Strom mitgetheilt, welche ich im Folgenden zn hestätigen Gelegenheit hahen werde. Meine Untersnehungen gehen jedoch in vielen Beziehungen weiter, und inshesondere ist es mir gelungen, wahre seeundäre Zuckung und wahren seeundären Tetanus vom Nerven aus zu erzielen, was weder du Bois-Reymond noch Kühne glücken wollte, und ich habe so sichere Bedingungen für das Gelingen dieser Versuche gefunden, dass es fortan für Jeden ein Leichtes sein wird, sie mit Erfolg zu wiederholen.

¹ Diese Berichte LXXIX. Bd., HI. Abth., S. 7.

^{*} Untersuch, ans d. physiol, Inst. zu Heidelberg, III. Bd., S. 90, 1879-

I.

Erregung des Nerven durch deu elgenen Strom.

Du Bois-Reymond's Versueb.

Dass mau den mit Querschnitt versebeueu Nerveu durch seinen eigenen Strom erregen kann, zeigte bekanntlich du Bois-Reymond. Er legte das Hirnende des mit dem Unterschenkel zusammenhängenden Nervus ischiadicus mit Querschnitt und Längsschnitt auf die mit Eiweissbäuteben bekleideten Bäusebe seiner Trogelektroden, deren Gleichartigkeit zuvor durch den Multiplicator sicher gestellt war, und sehloss und öffnete den Nervenstrom mittels eines Quecksilberschlüssels. "Beim Schliessen und auch manchmal heim Öffnen zuckte der Schenkel, in einigen Fällen auch unr beim Öffnen".

Später bat du Bois-Reymoud deu Versuch durch Weglassung aller metallischen Leiter vereinfacht, indem er zwei leitende Bäusche in einigen Millimetern Eutfernung nebeneinander auf eine nicht leitende Unterlage hrachte, den Nerv mit Querund Längsschuitt auf beide Bäusche auflegte und mit einem dritten den Nervenstrom schloss.²

Da diese Methode zwar eine rasche Schliessung des Stromes heim Aufwerfen des dritten Bausches, aber nur eine minder schuelle Öffnung heim Entfernen desselben gestattet, so ist es zweckmässig, die beiden Bäusche, auf welchen der Nerv liegt, zur Hälfte über den Rand einer Glasplatte frei berahhängen zu lassen und ein mit Kochsalzlösung gefülltes Gefäss von unten her rasch zu näbern, so dass die Bäusche plötzlich eintauchen, und hehnfs der Öffnung des Stromes das Gefäss rasch wieder zu senken.

Statt der Bäusche kauu mau auch Blöcke von Kochsalztbon beuützen, welcher den Vortbeil bat, sieh leicht in jede beliebige Form bringen zu lassen. Dies ist die Methode, deren sieh Kühne vorzugsweise bedieut hat, und die auch ich vielfach augewendet habe. Ich knetete den Thou mit concentrirter Kochsalzlösung au,

Uaterauch, über thier, Elektr., II. Bd., S. 273, 1849.

Fortschritte der Physik, IV. Jahrg., S. 314, 1852.

benützte ehensolchen auch zur Schliessung des Stromes und schützte den anfgelegten Nerven vor der Wirkung der concentrirten Lösung dadurch, dass ich die bezüglichen Stellen der beiden Thonhlöcke mit einer dünnen Schichte eines anderen Thones oder mit Fliesspapier hedeckte, welche mit 0.6-procentiger Kochsalzlösung durchtränkt waren. Ührigens genügt es auch, die Thonhlöcke selhst aus der letztgenaunten Thonart zu formen und die Schliessung mit 0.6-procentiger Kochsalzlösung zu bewirken, wenn man es mit hinreichend erregharen Nerven zu thun hat.

Die Zuckungen, welche man auf diese Weise erhält, sind, wie anch Kühne hervorheht, im günstigen Falle sehr energische. Die Öffnungszuckungen sind gewöhnlich schwächer, oder fehlen ganz; hisweilen aher werden auch sie stark, wie ehenfalls schon Kühne angiht. Endlich kann ich anch die Angahe du Bois-Reymond's hestätigen, dass hisweilen uur Öffnungszuckung auftritt.

In allen Fällen, wo es darauf ankommt, die Schliessungszuckungen mit den Öffnungszuckungen oder die Schliessungszuckungen unter sich bei verschiedener Länge der interpolaren Strecke zu vergleichen, wird es zweckmässig sein, die ursprüugliche Methode dn Bois - Reymond's mit metallischer Schliessung des Stromkreises anzawenden and eine Vorrichtung zu henutzen, welche für eine immer gleiche Geschwindigkeit des Schliessens oder Öffnens Gewähr leistet. Hiehei musste man freilich die Gleichartigkeit der nupolarisirharen Elektroden anfs strengste therwachen, weil jeder Nerv, der auf seinen eigenen Strom reagirt, auch gegenüber den schwächsten zugeleiteten Strömen ansserordentlich empfindlich ist, voransgesetzt, dass sie in dem aufliegenden Nervenstücke dieselhe Richtung hahen, wie der Nervenstrom selhst. Die Schliessung mittelst einer Flüssigkeit oder durch einen leitenden Bausch lässt sich, wenigstens aus freier Hand, nicht mit genügender Regelmässigkeit aussühren, and man erhält, wenn die Zuckungen nicht an sich sehr kräftig sind, trotz möglichst gleicher Geschwindigkeit des Hebens oder Senkens des die Schliessungsflitssigkeit enthaltenden Gefässes namittelbar nach einander merklich verschieden grosse Zucknagen.

Empfindliche Präparate gahen mir noch kräftige Schliessungsund Öffnungszuckungen, als ich die zwischen den Thouhlöcken liegende Nervenstrecke his auf einen Centimeter verlängert hatte, und einmal erhielt ich noch Schliessungszuckungen, als jene Strecke 25 Mm. hetrug. Von welchen Umständen das Auftreten oder das Überwiegen der Öffnungszuckung ahhängt, hahe ich nicht näher untersucht.

Oleichwohl will ich nicht unterlassen zu erwähneu, dass diese Öffuungszuckung, weun man gewisse Aunahmeu ther die sogeuauute iuuere Schliessuug des Nerveustroms zulässt, uicht als eigeutliche Öffuungszuckung, sondern auch als eine Schliessungszucknug durch den Nerveustrom auzuseheu ist.

Da man an einem und demselben Präparate in der ohen heschriehenen Weise eine lange Reihe von Schliessnugs-, beziehungsweise Öffnungszuckungen erhalten kann, so hraucht man uur die Schliessungen und Öffnungen rasch genug aufeinander folgen zu lassen, um den Nerveu, ehenso wie durch Unterhrechungen eines Ketteustromes, zu tetauisiren. Kühne heuützte hiezu einen vihrirendeu Quecksilherschlüssel. Ich hielt es für zweckmässig. anch hier jedes Metall im Schliessungskreise zu vermeiden, theils um der Prüfung der Oleichartigkeit der Elektroden mittels des Oalvanometers therhohen zn sein, theils um eineu "Tetauus ohue Metalle" zu demonstrireu. Zu diesem Zwecke liess ich deu Bausch, welcher hei dem Versnche du Bois-Reymoud's als Schliessungshausch dient, am Eude eines Stahes hefestigen, welcher in vihrirende Bewegnng gesetzt wurde, so dass der Bausch, wie der Hammer an Heidenhain's Tetanomotor, in schnellem Rhythmus auf die heiden Thonhlöcke, über welche der Nerv gehrückt war, aufgedrückt und wieder ahgehohen wurde. Anfaugs heutitzte ich hiezu einen grosseu Ne ef'scheu Hammer, welcher einige Male einen sehr kräftigen Tetanus erzengte, oft aher versagte, weil die Bewegungsamplitude des Schliessungshausches zu klein war, und sich Flüssigkeitsfäden zwischen diesem Bausche nud den heiden Thonhlöcken hildeten, wodnrch die Öffnung des Stromes vereitelt wurde. Schliesslich hewährte sich mir ein kleiner, zu diesem Zwecke construirter Apparat, welchen ich als Tetanomotor zur Herstellnug eines "Tetauns

ohne Metalle" hezeichnen möchte. Bei diesem Apparate werden die raschen Hebnugen und Seukungen des Schliessungsbansches dadurch herbeigeführt, dass die Zähne eines rotirenden Zahnrades den einarmigen Hebel, an dessen freiem Ende der Schliessungsbansch befestigt ist, heben, und eine am Hebel befestigte Feder ihn nach jeder Hebnug wieder berabzieht. Durch eine Stellschraube lässt sich die Amplitude der Bewegungen des Schliessungsbausches genan regeln, während die Zahl der Schliessungen und Öffnungen sich durch die Oeschwindigkeit der Drehung des Rades variiren lässt.

Erregung des Nerven beim Herabfallen desselben auf feuchte Leiter-

Das einfachste Mittel, eine Erregung des Nerven durch seinen eigenen Strom herbeizusübren, hestebt darin, dass man sein Endstück auf einen anderen stromlosen feuchten Leiter fallen lässt. Minder zweckmässig ist das Fallenlassen auf Platin oder amalgamirtes Zink, einerseits wegen der augenblicklichen Polarisation, andererseits wegen der Einmischung von Strömen durch Ungleichartigkeit der berührten Stellen des Metalls. Die nur bei zu trockenem Nerven bestehende Möglichkeit einer mechanischen Reizung lässt sieh leicht durch Controlversuche mit Nichtleitern ausschliessen.

Währeud das Fallenlassen des Nerveneudes auf einen Tropfen Lympbe, Blutserum oder schwache Kochsalzlösung meist nur einmal von Erfolg ist, weil die beim Wiederaufheben um Nerven haften bleiheude Flüssigkeit dem Strome eine dauernde relativ gute Nehenschliessung gibt, lässt sich der Versuch öfter wiederholen, wenn man den Nerven auf einen geronnenen Blutstropfen oder auf einen Thonblock fallen lässt, der mit Kochsalzlösung von 0.6% hergestellt ist.

Dass auch eine Zuckung erfolgt, wenn das Nervenendstück anf einen völlig stromlosen Mnskel oder auf ein anderes stromloses Organ fällt, ist nach dem Gesagten selbstverstäudlich. Lässt man also in üblicher Weise den Schenkelnerven, der noch mit dem Unterschenkel in Verbindung ist, auf den Wadenmuskel fallen, so ist eine erfolgende Zuckung kein genügender Beweis dafür, dass der Nerv durch einen Muskelstrom erregt wurde, wenn dies anch meistens der Fall sein wird. Bei diesem ebenso beliehten

als nnreinen Versuche kann demuach, falls der Unterschenkel enthäntet ist, noch aus drei verschiedenen Gründen eine Zuckung erfolgen: entweder weil der Unterschenkel einen für die Reizung genügenden anfsteigenden Strom giht, welcher den Nerven von seiner Eintrittsstelle in den Muskel bis zu dem Punkte seiner Berührung mit dem Wadenmuskel durchfliesst, oder weil der Nerv insbesondere auf elektrisch differente Stellen des Wadenmuskels zu liegen kommt, oder endlich, weil der Muskel dem Strome des Nerven plötzliche Nebenschliessung giht. Selhstverständlich concurriren meist alle drei Factoren und könuen sich auch gegenseitig heinträchtigen.

Czermak fand 1, "dass ein stromprüfender Froschschenke! eine Schliessungszuckung zeigt, wenn man seinen mit einem Glasstabe anfgenommenen Nerven plötzlich auf den natürlichen Längsschnitt eines in partieller idiomusknlärer Contraction hefindlichen Kaninchen- oder Taubenmuskels in der Art fallen lässt, dass er den contrahirten und den nichtcontrahirten Theil der gcreizten Fasern gleichzeitig berührt". Er hemerkt dahei, dass "sehr reizhare Froschschenkel" auch znekten, wenn ihre Nerven anf den noveränderten natürlichen Längsschnitt des Moskels herabsielen, und er erklärt dies durch die Annahme schwacher Ströme des natürlichen Längsschnittes. Aber Czermak faud auch, dass "Froschschenkel von höchster Erregharkeit" deutliche, mitnnter sogar sehr heftige Znckungen gaben, wenu er ihren Nerven auf ruhende Theile des Darmes von Kaninchen oder auf die Nieren oder die Leher dieser Thiere herahfallen liess. Ans solchen Zuckungen auf einen von den genannten Geweben ausgehenden Strom zu schliessen, ist also unzulässig, so lange man sich nicht durch passende Controlversuche überzengt hat, dass der Nerv nicht schon anf Nebenschliessung des eigenen Stromes reagirt.

Kühne hat hereits darauf hingewiesen, dass Donders mit Unrecht Zuckungen des stromprüfenden Froschschenkels, welche heim Anffallen seines Nerven anf den Herzheutel während

J Über secundäre Zuckung von theilweise gereizten Muskeln aus. Sitzungeberichte dieser Akad. 1857 und Gesammelte Schriften I. Bd., S. 429. Leipzig 1879.

² L c. S. 85.

der Herzpausen anstreten können, obne weiteres als Effect des Herzmuskelstromes hetrachtet habe, und dass man dieselben Zuckungen erhalten kann, wenn man den Nerven auf den Herzbeutel sallen lässt, nachdem man das Herz herausgenommen bat.

Interferenz zwischen Nervenstrom und künstlichem Sirom.

Der Erfolg der elektrischen Reizung eines Nerven in der Näbe seines Querschnittes ist so wesentlich durch den vorbandenen Nervenstrom mithedingt, dass die biebergehörigen Erscheinungen ohne Rücksicht auf diesen Strom zum Theil ganz unverständlich bleiben.

Wie das Tageblatt der 54. Versammlung der deutschen Naturforscher in Salzburg beriebtet, hat daselbst Grützner neuerdings auf die zum Theil schou ans Pfluger's Untersuchungen über den Elektrotonus 1 bervorgebende Bedeutung des Nervenstromes für die Erregbarkeit des eigenen oder eines anliegenden Nerven bingewiesen. Er erwähnte, 2 "dass für deu Erfolg einer Reizung mit constanten oder Inductionsströmen von ansserordentlicher Wichtigkeit sind die in dem Nerven selbst, namentlich in der Näbe des Querschnittes, in der Näbe abgebender Aste, sowie der physiologischen Endigungen in der Peripherie und im Centrum nachweisbaren Nervenströme, welche sich zu den Reizströmen algebraisch sommiren und deren Wirkung verstärken oder verringern. Hierdurch erklären sich die Angahen über die verschiedene Erregbarkeit eines Nerveustammes in verschiedenen Stellen seines Verlanfes, sowie die schwankenden Resultate bei Reizung mit schwaeben Strömen".

Da biernach ausstübrlichere Mittbeilungen von Grützner zu erwarten sind, will ich mich hier darauf beschränken, einen besouderen, an die oben besprochenen Thatsachen unmittelbar anschliessenden Fall zu erörtern, welcher desshalb von Interesse ist, weil in demselben eine eigentlich durch Schliessung eines Nervenstromzweiges bedingte Zuckung als durch Öffnung eines schwachen Kettenstromes bewirkt erscheint, und umgekehrt eine durch Öffnung eines Nervenstromzweiges herbeigeführte Zuckung

⁴ S. 151.

² l. c. S. 119.

als die Folge der Schliessung eines schwachen Kettenstromes; ein Fall also, in welchem thatsächlich eine Schliessungszuckung mit einer Öffnungszuckung verwechselt werden kann und umgekehrt.

Angenommen, man bedieut sich eines Rheochords, um einen Kettenstromzweig durch den Nerven zu schicken, und schaltet den Schlüßel zwischen dem Rheochord und den durchans gleichartigen unpolarisirharen Elektroden ein, so wird, falls der Nerv mit Querschnitt und Längsschnitt auf den Elektroden liegt, der Schlüssel dem Nervenstrome eine Nebenschliessung gehen, und es wird eine Zuckung in Folge dieser Schliessung anstreten können, anch wenn das Rheochord noch gar nicht mit der Kette in Verbindung gesetzt ist. Ehenso wird in selteneren Fällen eine Zuckung erfolgen können, sohald man den Kreis wieder öffnet, welcher durch Nerv und Rheochord und die, beide miteinander verhindende Leitung gehildet wird, und den ich den Nervenkreis nennen will. Für das Folgende soll znnächst ein Präparat angenommen werden, welches nuter den genannten Emständen sowohl Schliessungs- als Öffnungszuckung durch den Nervenstrom gibt.

Wird nun das Rheochord derart mit der Kette verhunden, dass der Zweigstrom derselben im Nerven aufsteigend gerichtet ist, so wird er dem durch den Nervenkreis gehenden Nervenstrom entgegengerichtet sein und letzteren bei passender Intensität genan compensiren können, welchen besonderen Fall wir jetzt annehmen wollen. Die Folge wird sein, dass die Schliessung des Nervenkreises keine Zuckung mehr gibt, weil trotz der Schliessung in den, Nerv und Rheochord verbindenden Leitern weder der Zweigstrom der Kette noch der Zweigstrom des Nerven entstehen, und demzufolge der Nerv keine elektrische Schwankung erfahren kann. Ebensowenig wird hei der Öffnung des Nervenkreises eine

Ich brauche wohl kaum zu bemerken, dass ich hier von der Compensation des Nervenstromes nicht im eigentlichen, sondern nur im gebräuchlichen Sinne des Wortes rede. Denn es handelt sich nicht eigentlich um die Compensation des Stromes im Nerven, sondern nur nm Compensation des Zweigstromes in den Leitern welche Nerv und Rheochord verbinden.

Zuckung auftreten können, ohwohl eine solche vor Einmischung des Kettenstromes vorhauden war.

Ganz anders wird sich das Präparat verhalten, wenn man einen Schlüssel zwischen Kette und Rheochord, oder, wie ich kurz sagen will, im Kettenk reise anbringt. Wird dieser geschlossen, nachdem zuvor schon der Nervenkreis geschlossen war, so wird dies für den Nerven soviel hedeuten, als würde der Nervenkreis geöffnet, nud das Präparat wird zucken. Was jetzt als eine Schliessnugs wirkung des Stromzweiges der Kette erscheint, ist in Wirklichkeit eine Öffnungswirkung des Nervenstromes. Man erhält also nuter den genannten Umständen eine Zuckung, wenn man bei schon geschlossenem Nervenkreise den Kettenkreis schliesst, dagegen keine Zuckung, wenn man bei schon geschlossenem Kettenkreise den Nervenkreis schliesst.

Öffnet man, nachdem heide Kreise geschlossen wurden, den Schlüssel des Kettenkreises, so wird die Compensation des Nervenstromes im Nervenkreise wieder beseitigt, und das Präparat zuckt, weil der Nervenstrom gleichsam neue Schliessung findet. Was jetzt als eine Öffnungswirkung des Zweigstromes der Kette erscheint, ist also thatsächlich eine Schliessungswirkung des Nervenstromes. Man erhält also unter den angeführten Bedingungen eine Zuckung, wenn man nach vorangegaogener Schliessung heider Kreise den Kettenkreis öffnet, dagegen keine, wenn man den Nervenkreis öffnet.

Ist der Zweigstrom der Kette zu schwach, um den Nerveustrom im Nervenkreise zu compensiren, so wird sich gleichwohl sein Einfluss in demselhen Sinne, wenu auch nicht in demselhen Maasse gelteud machen. Ist er dagegen etwas stärker, als zur Compensatiou erforderlich ist, so wird der Nerv nach Schliessung heider Kreise thatsächlich aufsteigeud, wenn auch so zu sageu nur von dem Reste des Kettenzweigstromes durchflossen. Schliesst mau also hei schon geschlosseuem Ketteukreise den Nerveukreis, so bekommt man keine Zuckung, sofern der Kettenstromzweig

Dass unter gewissen Voraussetzungen die Öffnungszuckung durch den Nervenstrom im Grunde nur als eine neue Schliessungszuckung durch den Nervenstrom anzusehen wäre, wurde schon S. 4 erwähnt.

nicht allzustark ist; sebliesst man dagegen bei sebon geschlossenem Nervenkreise den Kettenkreis, so gesellt sieb zur sebwachen und an sich angenügenden Schliessungswirkung des Zweigstromes der Kette die Öffnungswirkung des Nervenstromes und man erhalteine Zuckung. Öffnet man hei zuvor geschlossenem Kettenkreise den Nervenkreis, so erfolgt keine Zuckung, immer voransgesetzt, dass der im Nerven aufsteigende Kettenstrom nicht so stark iste dass er trotz seiner theilweisen Compensation durch den Nervenstrom an sich schon Öffnungszuckung geben müsste. Öffnet man dagegen bei geschlossenem Nervenkreise den Ketteukreis, so findet der Nervenstrom gleichsam neue Nebenschliessung, und es erfolgt eine Zuckung, welche hier noch verstärkt wird durch den Einfluss der Volta'seben Alternative. Denn falls die Wirkung der letzteren daranf beruht, dass eine Nervenstelle, welche zuvor Eintrittsstelle des Stromes war, an Empfindlichkeit für die Erregung durch einen ebendaselbst austretenden Strom gewonnen hat, so wird jetzt die Schliessungswirkung des Nervenstromes um so stärker sein. Von Eiuflüssen, welche etwaige Polarisationsströme haben könnten, weil dieselben bei Öffnung des Kettenkreises ebenfalls Schliessuug im Nervenkreise finden, will ich bier ganz absehen.

Alle hier erörterten Umstäude kommen auch dann in Betracht, wenn das Präparat bei blosser Schliessung oder Öffnung des Nervenkreises unter Ausschluss jedes Kettenstromes keine Zuckung gibt. Denn der Nervenstrom ist auch in diesem Falle vorhanden, und sein Einfluss macht sich in demselben Sinne geltend.

Daher erbält man überhanpt, wenn man mit den schwächsten, durch den Querschnitt des Nerven austretenden Stromzweigen der Kette zu arbeiten beginnt, die "Öffnungszuckung" zuerst bei Öffnung des Kettenkreises und erst mit wesentlich stärkeren Strömen anch bei Öffnung des Nervenkreises; und analog zeigt sich die "Schliessungszuckung" zunächst bei Schliessung des Kettenkreises und erst bei Verstärkung des Stromzweiges anch bei Schliessung im Nervenkreise.

Bis hierher haben wir angenommen, dass der schwache Zweigstrom der Kette durch den Querschnitt des Nerven austritt. Ist das Entgegengesetzte der Fall, so wird der Erfolg ehenfalls verschieden sein, je nachdem der Kettenkreis hei schon geschlossenem Nerveukreise geschlossen, oder umgekehrt verfahren wird. Denn ersteren Falls wird in die Längsschnittelektrode bereits ein Strom, nämlich der des Nerven eintreten, welcher durch das Hinzutreten des Kettenstromzweiges nur einen Zuwachs erhält. Wird aher der Nervenkreis erst nach dem Kettenkreise geschlossen, so addiren sich der Nervenstrom und der Kettenstromzweig schon im Augenblicke der Schliessung, und demnach wird der Erfolg der letzteren ein grösserer sein. Ebenso verschwinden bei Öffnung im Nervenkreise heide Ströme gleichzeitig.

In der That erhält man, wenn man mit dem schwächsten, durch den Querschnitt des Nerven eintretenden Strome heginut, die Schliessungszuckung zuerst hei Schliessung im Nervenkreise und erst hei stärkeren Strömen auch hei Schliessung im Kettenkreise. Das Analoge gilt von den Öffunngszuckungen.

Biedermann hat neuerdings die relative Unwirksamkeit eines durch den Querschnitt des Nerven anstretenden Stromes näher untersucht und hesonders hei den Nerven der Warmhlüter sehr auffällig gefunden. Hierbei ist zu bedenken, dass man an einem, den Nerven läugs durchfliessenden Strome diejenigen Stromfäden, welche in der eigentlich erregharen Substanz der Nervenfaser verlaufen, als die physiologisch wesentlichen zn unterscheiden hat von den physiologisch unwesentlichen, welche in den übrigen, lediglich als physikalische Leiter fungirenden Bestandtheilen des Nerven ihren Weg nehmen. Die Stellen, wo einer jener wesentlichen Stromfäden in die erreghare Substanz einer Nervenfaser ein- oder ans derselben anstritt, sind als die physiologischen An- oder Kathoden des Stromes anzusehen. Wenn nnn die eigentliche nervöse Substanz einer Nervenfaser eine elektromotorisch wirksame Stellehat, wie wirsie nach Herrmann in der Nähe eines künstlichen Querschnittes der Faser annehmen können, und der an dieser Stelle erzeugte Strom hat die entgegengesetzte Richtung als wie der gedachte Stromfadeu des Ketten-

17

Beiträge zur allg. Nerven- n. Muskelphysiol., VII. Mitth. S. diese Berichte LXXXIII. Bd., III. Abth., S. 289, 1881.

stromes, so kann begreiflicher Weise von einem Durchtritte des letzteren durch die elektromotorisch wirksame Stelle der Faser erst dann die Rede sein, wenn der hier entstehende Nervenstrom durch den zugeleiteten Strom thercompensirt ist, wozn ein relativ sehr starker Kettenstrom nothig sein würde. Falls nun ferner der elektrische Strom wirklich den Nerven nnr da erregt, wo er aus der erregbaren Substanz desselben austritt, so wäre eine Erregnng dareb einen am Querschnitt austretenden Strom so lange überbaupt nicht denkbar, als dieser Strom nicht stark genug ist, nm den Nervenstrom an den Orten seiner Entstebung zu übercompensiren. Inwiesern der Strom, sobald er die zu dieser inneren Compensation des Nervenstromes nöthige locale Stärke oder Dichte überschreitet, so zu sagen mit seinem Reste an der elektromotorischen Stelle der Nervenanbstanz erregend wirken könnte, muss übrigens wegen der bier bestehenden Alteration der Nervensnbstanz dabingestellt bleiben. Jenseits derselben findet er tiberhaupt keine erregbare Substanz mebr.

Eine analoge Betrachtung kann man betreffs der von Biedermann gefundenen relativen Unwirksamkeit der durch den künstlichen Querschnitt des Muskels austretenden Ströme austellen.

Ieb brauche kanm zn betonen, dass das hier Gesagte mit den theoretischen Voraussetzungen, auf denen es hernbt, steht und fällt.

Über die Nelgung kalt aufbewahrter Früsche zu totanischer Erregung.

Die zn meinen Versuchen benützten Frösche waren bereits einige Monate hindurch in einem Keller von beiläufig 0° sufbewahrt worden. Da ich sie entweder für jede Versnebsreihe frisch aus dem' Keller bolen tiess oder wenigstens nur solche benützte, die sich zwischen dem Doppelfeuster bei einer Aussentemperatur unter 0° befunden batten, so zeigten diese Frösche mit wenigen Ausnahmen die schon von Pflüger¹ betonte grosse Neigung zn tetanischer Erregung.

Dies galt insbesondere von Rana esculenta, während Rana temporaria auffallend weniger zum Tetanus neigte. Was ich im

¹ Untersuch, über d. Physiol, d. Elektrotonus, S. 133.

Folgenden mitthelie, hezieht sich daher im Allgemeinen auf Wasserfrösche; bei Versuchen, welche au Laudfröschen augestellt wurden, hahe ich dies ausdrücklich angemerkt.

Darchschnitt ich einer Raua esculenta, die im Kalten aufhewahrt war, kurz gesagt einem Kaltfrosche das Rückenmark. so hrach in den untern Extremitäten nur änsserst selten ein Tetaurs aus, fast regelmässig aber dann, wenn der Schuitt durch die Wirhelsäule so tief geführt wurde, dass er schou die Wurzelu traf; cheuso trat der Tetanus ein, wenn ich den Plexus ischiadicus durchschuitt. Die Heftigkeit des Tetanus war ausserordentlich verschieden; hisweilen verfielen die Beine in einen langdauernden ruhigen Starrkrampf, der sich erst allmälig in klonische Krämpfe auflöste, hisweilen war der Krampf von vornherein uur klouisch. Ehenso verschieden war die Dauer, die sich zuweilen his auf vier Minuten erstreckte. In der Regel schloss sich der Krampf numittelhar au die durch den Schnitt hedingten Zuckungen au; zuweilen jedoch verflossen nach Ahlauf dieser Zuckungen mehrere und his zu sechs Sekunden, ehe das nach dem Schnitt wieder gauz rubig gewordene Praparat ahermals zu zuckeu hegauu. Es war dies immer eiu Zeichen einer minder grossen Disposition zum Tetanus.

Ich hahe diesen von Pflüger nicht erwähnten, aber gewiss ihm wie anderen Beohachtern hekannten, sehr merkwürdigen Tetauus nach Durchschneidung des Nerven zum Gegenstande hesouderer Untersuchung gemacht, will aher hier unr dasjenige erwähnen, was in näherer Beziehung zum Folgenden steht. Dahin gehört ersteus die Thatsache, dass ein uener Schnitt nach eingetretener Ruhe der Muskeln die Krämpfe gewöhnlich ahermals znm Aushruch hrachte, wenn sie anch durchschnittlich nach jedem neuen Schuitte schwächer wurden. Zweitens ist hervorzuhehen, dass die Krämpfe durchschnittlich um so stärker und audauernder waren, je höher oheu der Nerv durchschnitten wurde. Durchschnitt ich gleichzeitig einerseits den Plexus ischiadicus, anderseits den Nervus ischiadicus am Oherschenkel oder gar ther dem Kuie, und verglich ich die heiderseits am Unterschenkel auftretenden Krämpfe, nachdem ich die Knie fixirt hatte, um jede vou den Oherschenkelmuskeln hedingte Bewegung ausznschliessen, so faud ich durchschnittlich die Krämpfe viel

schwächer und kürzer auf der Seite des tieferen Schnittes, beziehungsweise fehlten sie auf derselhen ganz, auch wenn sie auf der anderen Seite sehr ausgesprochen waren. Wer nur einige wenige derartige Versuche macht, wird die eben aufgestellte Regel vielleicht nicht sogleich hestätigt finden; denn es kommen mancherlei Ansnahmen vor, deren Ursachen sich nur hisweilen nachweisen lassen. So kaun z. B. die Nachbarschaft verletzter und deshalh elektromotorischer Muskeln störend eingreifen. Bei meinen vielen Versuchen aber trat die erwähnte Regel mit voller Dentlichkeit hervor.

Präparate, welche hei Durchschneidung der Nerven heftige tetanische Erscheinungen zeigten, reagirten oft schon vor der Durchschneidung auf Schliessung oder Öffnung selhst der schwächsten, nur ehen wirksamen Kettenströme tetanisch. Reine Zuckungen waren seltener und traten meist dann auf, wenn der Kettenstrom mehrmals hintereinander in derselhen Richtung geschlossen wurde; die erste Schliessung gah z. B. wirklichen Schliessungstetanus, die zweite klonische Unruhe, die dritte unr noch eine Zuckung. Wendungen des Stromes führten dann wieder Tetanus herhei.

Noch entschiedener trat dies Alles bervor, wenn ich den Nerven durchschnitt und die Elektroden des Kettenstromes einerseits am Querschnitte, anderseits am Längsschnitte anlegte. Bei absteigendem Strome erhielt ich dann selbst durch äusserst schwache Ströme den kräftigsten Schliessungstetanus, hei anfsteigendem Strome ehensolchen Öffnungstetanus. Auch Präparate, welche die Durchschnetdung micht mit tetanischer Unruhe beautworteten, verfielen, soferu sie nur von Kaltfröschen herrührten, in kräftigen Schliessungstetanus, sobald ich sie am Querschnitt absteigend durchströmende, oder einen aufsteigenden, am Querschnitt anstretenden Strom wieder öffnete. Die nupolarisirbaren Elektroden hatten dabei uur 2 his 3 Mm. gegenseitigen Abstand.

Ich erwähnte schon, dass die vou mir henutzten Laudfrösche weniger zum Tetanus nach Durchschneidung disponirt waren, als die Wasserfrösche. Gleichwohl erhielt ich auch von ihnen hei Reizung des Querschnittendes kräftigen Schlicssungs- oder Öffnungstetanus.

Pflüger¹ hat die grosse Neigung der ans der Kälte ins wärmere Zimmer gebrachten Frösche zu tetanischer Erregung aus einer unter dem Einflusse der Wärme stattfindenden "Umlagerung der Atome" zu erklären versucht. Ohne nun einen Einfluss der Erwärmung des Präparates bezweifeln zu wollen, muss ich doch erwähnen, dass Frösche, welche im kalten Zimmer aufbewahrt waren, auch dann nach Durchschneidung des Piexus ischiadicus einen Tetanus des entsprechenden Beines zeigten, wenn die Durchschneidung in demselben kalten Zimmer und mit kalter Scheere ansgeführt wurde, nnd eine Erwärmung des Präparates somit möglichst ausgeschlossen war. Auch auf schwache Kettenströme reagirten sie tetanisch.

Durch sebwache, aufsteigende Ströme lässt sich, wenn die eine Elektrode am Querschnitte, die andere an einer sehr nahen Stelle des Längsschnittes liegt. der nach der Durchschneidung eingetretene Tetanus entweder vollständig conpiren oder wenigstens stark mindern. Freilich bricht er dann nach Öffnung des Stromes wieder ans. Schon ein kräftiger Muskelstrom genügt zur Conpirung des Tetanns. Wenu ich den eben durchschnittenen Nerven zwischen zwei mit einem Querschnitt versebene Muskeln derart legte, dass die Querschnitte des Nerven und beider Muskeln in eine Ehene zn liegen kamen, sah ich den Tetanus sofort abnehmen oder ganz anfhören und nach Entfernung der Muskeln wieder ausbrechen. Daber kommt es, dass selbst bei den empfindlichsten Fröschen der Tetanus meist vollständig ausbleiht, wenn man mit einem einzigen Schnitte den ganzen Oberschenkel durchtreunt, weil sofort die Ströme der durchschnittenen Muskeln auf den durchschnittenen Nerven einwirken.

Hat man einerseits den Nervns ischiadicus am Oberschenkel mit sorgfältiger Schonung der Muskeln freigelegt und durchsebneidet ibn, so geräth an empfindlichen Präparaten der Unterschenkel in lebhafte tetanische Unruhe, während ein Schnitt, der den Nervns ischiadiens der audern Seite auf gleicher Höhe, zugleich aber auch alle Muskeln trifft, am Unterschenkel unr während der Durchneidung selbst Zuckung hervorruft, nach deren Ablauf sofort alle Muskeln erschlaffen und erschlafft bleiben. Ist nach Durchschneidung des Plexus ischiadicus ein heftiger. Tetanus am Schenkel derselben Seite ausgebrochen, und man durchschneidet

¹ Untersuchungen über die Physiol. des Elektrotonus. S. 133, 1859.

rasch den ganzeu Oberschenkel, so erschlaffeu sofort alle soeben noch in heftiger Thätigkeit geweseueu Muskeln des Unterscheukels; durchschneidet man aber hierauf die heiden Äste des Nervus ischiadicus üher dem Knie, so tritt ahermals tetanische Unruhe am Unterscheukel auf.

Schliessungstetanus des Nerven mittels des eigenen Stromes.

Ans der grossen Neigung der Kaltfrösche zu tetauischer Erregung erklärt sich, dass schon die Nebenschliessung des Nerveustromes an geeigneten Präparaten einen Schliessungstetauns erzengen kann, der im günstigsten Falle lange anhalten und eine Stetigkeit und Energie zeigen kann, welche ihn mit einem durch Inductionsströme erzengten Tetanus vergleichhar macht. In den meisten Fällen freilich ist der Tetanus ein unstetiger, klonischer, und oft bewirkt die Nebenschliessung des Nervenstromes nur eine regellose Unruhe der Muskeln: kurz es zeigen sich hier alle jene Erscheinungen, welche man auch sonst beobachten kann, wenn die Schliessung eines schwachen Kettenstromes durch den Nerven nicht hloss Schliessungsznekungen, sondern andauernde Erregung des Nerven zur Folge hat.

Gleichviel welche der ohen erwähnten Methoden der Nehenschliessung man auwendet, immer wird hei sehr empfindlichen Präparaten in einzelneu Fällen dauernde Erregung des Nerveu sich anschliessen können, hisweilen nur uach der ersteu Schliessung, bisweilen auch hei wiederholten Schliessungen. Diese Dauererregung kann sich durch schwache nnregelmässige oder auch streug rhythmische Bewegung einzelner Theile oder durch kräftigere klonische Krämpfe oder endlich durch einen ausgeprägten Strecktetanus verrathen. Gesellt sich zur ursprünglichen Neigung des Nerven zu tetanischer Erregung noch ein Trockenwerden des Nerven, so tritt um so leichter aubalteuder Schliessnugstetanus auf. Ist das Präparat geneigt, auf Nebenschliessung des Nerveustromes mit einer dangruden Erregung zu antworten, so ist es nicht mehr so ubthig, für eine schnelle Herstellung dieser Nebeuschliessung zu sorgen, weil dann trotz fehlender Schliessungsznekung doch die Dancrerregung hemerklich wird-

Eine hierhergehörige Beohachtung ist folgende: Ich liess den frei herabhängenden Nerven eines passend fixirten stromprüfenden Froschschenkels mit dem Endstücke in Kochsalzlösung von 0.50, eintauchen. Hierauf legte ich über dem Niveau der Flüssigkeit eine Art Querschnitt dadurch au, dass ich den Nerven mit einer kleinen Piacette zerquetschte. Den darauf aushrechenden Krampf liess ich verkliugen, and als das Präparat wieder ganz iu Ruhe war, hob ich das Gefäss mit Kochsalzlösung laugsam empor, so dass der Nerv immer tiefer eintauchte. Sobald der Spiegel der Flüssigkeit über die gequetschte Stelle kam, begann ein Tetanus des Präparates, der mit fortschreitender Hehung des Gefässes wuchs und seine grösste Stärke erreichte. als ider Spiegel der Flüssigkeit augefähr 1 Ctm. über der geanetschten Stelle lag. Hoh ich das Gefäss noch höher, so liess der Tetanus wieder nach, ohne jedoch zu verschwinden. Senkte ich das Gefäss wieder, so wuchs der Tetanus ahermals au uud erreichte wieder sein Maximum, als der Spiegel der Flüssigkeit wieder I Ctm. ther der verletzten Stelle lag. Weitere! Senkung liess den Tetanus wieder ahnehmen und endlich ganz verschwinden, sohald die Flüssigkeit die gequetschte Stelle nicht mehr therragte. Diese Beohachtung konute ich oft hintereinander au demselben Präparate wiederholen.

In deu weitaus meisten Fällen freilich gibt dieser Versuch nicht so augenfällige Ergehnisse; man erhält vielmehr, sobald die Flüssigkeit dem Nerveustrome Nehenschliessung gibt, nur eine klonische und hald wieder verschwindende Unruhe des Präparates, oder der Versuch gelingt nur heim ersten Eintauchen, oder er gelingt gar nicht. In solchen Fällen kann man aher oft noch eine Reaction des Präparates heohachten, wenn man die Flüssigkeit mit möglichst grosser Geschwindigkeit heht; dann erfolgt eine Schliessungszuckung, wie sie überhaupt hei jeder raschen Herstellung der Nebenschliessung des Nervenstromes hei Präparaten von nicht zu grosser Empfindlichkeit die Regel ist.

Es wollte früheren Untersuchern incht gelingen eine Reaction des Nervenmuskelpräparates zu erhalten, wenn sie den Querschnitt des Nerven derart umhogen, dass derselbe mit einem möglichst nahen Punkte der Lüngsoherfläche in Contact kam. Ich

¹ Vergl. du Bois-Reymond, Untersuch. über thier. Elektr. II. Bd. S. 272, und Kühne l. c.

habe diesen Versuch wiederholt mit Erfolg angestellt, weil ich Präparate hentitzte, welche zu tetanischer Erregung disponirt waren.

Wenn ich, sobald nach Anlegen eines frischen Querschuittes die Unruhe des Präparates völlig zu Ende war, unter Vermeidung jeder Benetzung des Nerven den Versneh anstellte, so erhielt ich nach Herstellung des Contactes zwischen Querschnitt und Längsschnitt heftige klonische Unruhe einzelner Muskelgruppen. Ührigens aher habe ich anch Fälle zu verzeichnen, in denen kräftige Schliessungszuckungen mit nachfolgender klonischer Uurnhe auftraten, falls es ehen glückte, was hier schwerer ist, den Contact mit hipreichender Geschwindigkeit herzustellen, Analoges gilt von dem schon von Galvani angestellten Versuche, welchen du Bois-Reymond als den Grundversuch der elektrischen Nervenphysik hezeichnete, dessen erfolgreiche Wiederholung ihm jedoch nicht gelang. "Galvani lagerte den Nerven eines stromprüfenden Schenkels in einen offenen Bogen und liess den Nerven eines zweiten, von dem ersten sonst völlig isolirten Schenkels dergestalt auf den Bogen fallen, dass der Querschnitt des ersten Nerven einen der beiden Berührungspunkte hildete. In günstigen Fällen zuckten beide Schenkel. 1 Ich hahe schon hei Besprechung der Beizung des Muskels durch den eigenen Strom erörtert, dass, wenn man die mit künstlichem Querschnitt versehenen Enden zweier Sartorien mit zureichender Schnelligkeit so ancinander legt oder fallen lässt, dass ihre Querschnitte in eine Flacht zu liegen kommen und gleichsam nur einen Querschnitt des Doppelmuskels darstellen, nie eine Zuckung erfolgt, während kräftige Zuckung beider Muskeln eintreten kann, weun man das eine Mnskelende so auf das andere fallen lässt, dass der eine Muskel in die Verlängerung des anderen, aber die beiden Euden noch aufeinander zu liegen kommen. Ersterenfalls nämlich compensiren sich gleichsam die beiden Muskelströme gegenseitig. letzterenfalls haben sie gleiche Bichtung in dem von beiden Muskelendstücken gebildeten Kreise. Mit Benützung dieses Kunstgriffes erhielt nun Kithnet in der That auch durch den Nerven-

¹ Du Bois, Reymond, Untersuch, über thier, Elektr. I., S. 273.

² s. c. 8, 92.

strom Zuckungen. Ich habe den Versuch ebenfalls in dieser Form angestellt und gefunden, dass er an genügend erregbaren Früschen mit Sicherheit gelingt, sofern man nur dafür sorgt, dass die beiden Nervenenden nicht zu sehr mit Flüssigkeit benetzt sind. Sobald die beiden Nervenendstücke aufeinander fielen, zuckten heide Schenkel heftig und geriethen bisweilen auch in langaubaltende klonische Erregung. Liess ich dagegen das eine Nervenende so auf das andere fallen, dass beide Querschuitte in eine Flucht zu liegen kamen, so trat weder Zuckung noch Tetanus ein.

Hat man einem Kaltfrosch den Plexus ischiadicus nahe der Wirbelsäule durchschnitten oder ehenda unterbuuden und nachber zwischen Fadeu und Wirbelsäule durchschnitten, und man hebt den durchtrenuten Plexus ersterenfalls mittels eines feinen Glasstäbeheus, letzterenfalls mittels des Fadeus empor, während der Tetanus oder die klouische Unruhe des Scheukels infolge der Durchtrennung des Nerven noch fortbestebt, so bemerkt man öfter eine sofortige auffallende Änderung in der Iutensität des Tetanus oder in der Art der klonischen Zuckungen; legt man dann den Plexus wieder auf seine feuchte, leitende Unterlage zurück, so kehrt auch der ursprüngliche Typus der tetanischen Thätigkeit wieder. Dies kann man öfter mit Erfolg wiederbolen. Lässt man, währeud man den Plexus emporhält, die Bewegungeu des Schenkels gänzlich zu Ende kommen, so kehren sie öfter nochmals, wenn anch meist nur in schwächerem Masse, zurück, sobald man den Plexus wieder auf den Musculus ileococcygeus lugert. Dabei ist vorausgesetzt, dass der letztere bei der Präparation in keiner Weise verletzt wurde. Der Grund für diese Erscheinung ist, soweit nicht etwa Muskelströme sich einmengen, lediglich darin zu suchen, dass beim Aufliegen des Plexus auf der hinteren Beckenwand der Nervenstrom eine aussere Nehenschliessnug hat, während dies beim Emporhalten des Plexus nicht der Fall ist.

Die Thatsache, dass binreichend erregbare Nerven in dauernde Erregung gerathen, wenn mau ihrem eigenen Strome ein gute änssere Nebenschliessung gibt, legt den Gedanken nabe, dass die oben beschriebene tetanische Erregung welche nach Durchschneidung des Schenkelnerven oder des Plexns ischiadicus

bei Kaltfröscheu auftritt, auch nur durch deu Strom bedingt sei, welcher in Folge der Darchschueidung entsteht. Man muss hedeuken, dass dieser Strom in jeder einzelnen Faser eutstebt. uud dass die Hülle jeder Faser, ferner die zwischen den Fasern hefindliche Flüssigkeit und eudlich die gemeinsame Hülle sämmtlicher Fasern allen diesen Einzelströmen schon eine Schliessung giht. Folglich treteu, sobald in Folge des Querschuittes der Nervenstrou entstanden ist, sämmtliche Fasern unter deu Eiufluss des Nervenstromes, welcher in der Faser zunächst absteigend gerichtet ist und sie an denjenigen Stellen reizen muss, wo er dieselhe verlässt. Gerade so uun, wie ein schwacher Kettenstrom einen sebr erregharen Nerven tetanisch erregt, muss auch, so scheiut es, der eigene Strom den Nerven erregen, und gerade so. wie diese Dauerwirkung eines künstlich zugeführten Stromes eine nach und uach ahklingeude ist, muss auch die erregende Wirkung des Nervenstromes auf die eigene Faser von begrenzter Dauer sein. Es steht also his jetzt, wie es scheint, nichts der Annahme entgegen, dass die mehr oder weniger lange anhaltende tetauische oder klonische Erregung der Muskeln der Kaltfrösche nach Durchschneidung ihrerNerven eineFolge des durch den Schuitt gesetzten Nerveustromes sei. Dass dahei noch audere, die Erregbarkeit mithestimmende Folgen des Querschnittes ius Spiel kommen, wäre durch jeue Annahme nicht ausgeschlossen. Wie jede lebendige Snhstauz sich für einen andanernden Reiz adaptiren kann, so adaptirt sich auch die Nerveusubstanz für den schwacben Dauerstrom, sei er unu ein kunstlich zugeleiteter oder der eigene Strom. Vorläufig mag man dies in thlicher Weise als Ermüdung bezeichnen. Infolge dieser Adaptation oder Ermudung findet der Schliessungstetanus oder in unserm Falle der Tetanus nach Durchschueidung des Nerveu ein Eude. Eine neue, äussere Nehenschliessung des Nerveustromes aber bewirkt plötzlich anch eine uene Art der Stromvertheilung im Nerveu und damit eine uene Erregung.

Da ebeuso wie ein Schuitt auch andere mecbauische, thermische und chemische Reizmittel zngleich stromentwickelud auf den Nerven wirken, so liessen sich hier maucherlei Betrachtungen über die Art der Wirkung dieser Reize und über die Natur der Nervenerregung überhaupt anknüpfen; indessen will ich dieser Anregnng zu theoretischen Erwägungen hier ebenso wenig folgen, als ich es seiner Zeit in Betreff der Muskelerregung gethan, und mich wie dort auf diese Audentung beschränken.

Querschnillreizung des Nerven durch Flüssigkeiten.

Wie der Maskel zackt, sobald man seinen Querschnitt mit einer leitenden Flüssigkeit in Contact! hringt, so zackt auch ein hiureichend empfindliches Nervmuskelpräparat, wenn man den Querschnitt seines Nerven in eine leitende Flüssigkeit taucht, and zwar erfolgt die Zuckung scheinhar gleichzeitig mit der Berührung. Es liegt sehr nahe, diese Zuckung lediglich als die Folge der plötzlichen Nehenschliessung des Nervenstromes anzusehen, und es entspricht dieser Auffassung, dass schlecht leitende Flüssigkeiten, wie Alkohol, Sublimatlösung u. s. w. die Zuckung im Momente der Berührung nicht auslösen. Aber die Annahme einer gleichzeitigen chemischen Reizung der darch den Schnitt freigelegten und vielleicht zum Theile noch erregharen Nervensubstanz lässt sich hier nicht so leicht in zwingender Weise ansschliessen, wie hei dem entsprechenden Versuche am Muskel.

Eckhard, welcher zuerst Querschnittreizungen des Nerven mit Flüssigkeiten systematisch durchführte, betrachtete dieselhen bekanntlich als ansschliesslich chemische Reizungen. Er erhielt keine Wirkungen beim Eintanchen des Querschnittes in Wasser, Schwefelkohlenstoff, Lösungen der Metallsalze (mit Ansnahme des salpetersauren Silheroxyds), organische Sänren z. B. Gerbsänre, flüchtige Öle.

Die von Eckhard als wirksam befundenen Flüssigkeiten äusserten ihre Wirkung in zweifacher Weise. Die erste Art der Wirkung war eine Zuckung im Momente der Berührung des Querschnittes, die zweite erfolgte, falls der Nerv tiefer eingetaucht war, und bestand aus Zuckungen, welche erst kürzere oder längere Zeit nach dem Eintauchen hegaunen, sich nach einander auf eine grössere oder geringere Anzahl von Muskelbündeln erstreckten nud je nach dem Reizmittel u. s. w. sehr verschieden

Die chemische Reizung der motorischen Froschnerven. Zeitschr. f. rat. Medic. Neue Folge, I. Bd., S. 302, 1851.

lange andanerten. Die erste Zuckung kann nach Eckhard vermieden werden, wenn man den Nerven, statt ihn zu durchschneiden, unterbindet, und das unterbundene Ende eintancht. Mit Hilfe der Lösungen der fixen Alkalien erhielt Eckhard, falls die Lösungen nicht zu schwach waren, regelmässig sowohl die Zuckung bei Berührung des Querschnittes, als auch die später nachfolgenden Zuckungen; Mineralsäuren bewirkten nur sehr selten eine Zuckung im Augenblicke der Berührung, dagegen die zweite Art der Zuckungen. Alle übrigen von Eckhard mit Erfolg benützten Flüssigkeiten, die Lösungen der Haloid- und nentralen Salze der Alkalien und Erden, der Alkohol, der Äther wasserarme Essigsäure, gesättigte Weinsteinsäure- und Zuckerlösung erzeugten nur die zweite Art der Zuckungen.

Aus alledem geht für mich hervor, dass Eckhard mit weit weniger empfindlichen Präparaten arbeitete, als ich. Obgleich es nicht meine Absicht war, die Querschuittreizung mittelst Flüssigkeiten eingehender zu untersuchen, habe ich doch beilänfige Versuche mit verschiedenen Flüssigkeiten augestellt. Hierbei fand ich nicht nur die nach Eckhard ganz unwirksamen coucentrirten Lösungen von Zink- und Kupfervitriol insoferu wirksam, als sie Zuckungen im Momente der Querschnittberührung gaben, soudern ich erhielt auch dieselbe Wirkung bei Anwendung der concentrirten Kochsalzlösung nud solcher von 0.6%, welche Flüssigkeiten nach Eckhard nur die zweite Art der Zuckung geben sollen. Auch die Berührung mit Schwefelsäurelösung von 10%, gab mir denselben Erfolg. Ebenso wie Eckhard fand ich die fixen Alkalien ganz besonders wirksam.

Um mittels Lösungen vom Kochsalz, Ätzkali, Natriumcarbonat, Sehwefelsäure, Zink- oder Kupfervitriol die Berührungszuckung zu erhalten, gentigte ein auf eine Glasplatte gebrachter Tropfen. Kochsalzlösungen und Ätzkalilösungen habe ich bei sehr empfindlichen Präparaten noch wirken sehen, als ich ein geradezu minimales Tröpfehen auf die Glasplatte gebracht hatte, welches eben nur hinreichte, den Querschnitt und höchstens noch den Rand des Längsschnittes zu benetzen. Andere Flüssigkeiten habe ich nicht in so kleinen Tröpfehen angewandt.

Wenu ich nun auch nach den oben bereits mitgetheilten Versuchen über die Wirkung einer Nebenschliessung des Nervenstromes nicht zweiseln kanu, dass dieselbe auch bei den Zuckungen im Momente der Berührung des Querschnitts eine wesentliche Rolle spielt, so bin ich doch nicht in der Lage, die etwaige Mitwirkung chemischer Reizung ausschliessen zu können. Es war mir auffallend, dass Flüssigkeiten von wenig verschiedenem Leitungsvermögen sich doch wesentlich verschieden zu verhalten schienen hetreffs der Sicherheit, mit welcher sie bei Querschnittberührung eine Zuckung auslösten. Die auch mir aufgefallene grosse Wirksamkeit der fixen Alkalien liesse sich möglicherweise darans erklären, dass sie den Nerven leichter und rascher benetzen als andere Flüssigkeiten und daher eine schnellere elektrische Schwankung im Nerven erzeugen. Aber ich lasse durchaus dahingestellt, ob hierin mit ein Grund ihrer scheinhar stärkeren Wirksamkeit liegt.

Zwei Umstände sind es. welche die Untersuchung wesentlich erschweren. Erstens tancht sehr häufig der specifisch leichtere Nerv nicht in die schwerere Flüssigkeit ein, sondern legt sich anf der Oherfläche derselben um, so dass die Nehenschliessung des Nervenstromes relativ langsam und auch minder vollkommen zu Staude kommt. Zweitens gelingt es nur selten, bei wiederholter Bertthrung desselben Querschnittes mit Flüssigkeit abermals die Zuckung zu erhalten. Ich habe schon ohen erwähnt, dass das Haftenbleihen der Flüssigkeit am Nerven und die dadurch bedingte dauernde Nebenschliessung des Stromes beim Nerven noch viel störender wirkt, als beim Muskel. Eckhard gibt sogar (S. 318) an, "dass es in keinem Falle gelinge, durch wiederholtes Eintauchen der Schnittfläche wiederholte Zucknugen hervorzurufen". Mir ist es öfter gelangen, die Zuckungen im Momente des Eintauchens wiederholt zu erhalten; aber allerdings war dies eine Seltenheit. Es hätte, sofern es sich nur darum handelte, die Wirksamkeit des Nervenstromes zu zeigen, wenig Interesse diese Versnche weiter zn verfolgen; aher für die Frage der chemischen Reizung würde es von grosser Bedeutung sein, wenn man die elektrische und eine etwaige gleichzeitige chemische Reizung beim Eintauchen des Querschnittes zu anterscheiden vermöchte. Wenn Jemand behaupten wollte, die sogenannte chemische Reizung sei überhanpt nur eine elektrische und wirke nur dadurch, dass sie gleichzeitig mit der chemischen Alteration

des Nerven auch einen Strom setze, so liesse sich dies hei dem jetzigen Stande nuseres Wissens kaum widerlegen.

Dieselbe Schwierigkeit, welche die Zuckung darch Berührung des Querschnittes darbietet, wiederbolt sich betreffs der nachfolgenden unregelmässigen Zuckungen. Auch bei Nebenschliessung des Nervenstromes mittels anderer Metboden saben wir dieselbe auftreten, sofern die Präparate sehr empfindlich waren. Man wird also wenigstens bei solchen Pränaraten sich ebenfalls fragen mitssen, was als Folge der elektrischen, und was als Folge der chemischen Reizung anzusehen ist, sobald man beim Eintancben länger anhaltende Unruhe des Präparates erbält. Wenn es, wie hei dem Seite 17 beschriebenen Versuche mit schwacher Kochsalzlösnig, möglich ist, das Eintanchen einer und derselben elektromotorisch wirksamen Nervenstelle beliebig oft mit demselben Erfolge zu wiederholen, so darf man eine ebemische Wirkung ansschliessen. Gelingt aber der Versuch nur beim ersten Eintauchen, so bleibt die Deutung vorerst zweifelhaft. Die Versuche Eckhard's, welche jedem, der sie wiederholt, reges Interesse erwecken müssen, und besonders die merkwürdige Wirkung der fixen Alkalien, verdienten wohl eine erneuerte systematische Untersuchung.

TE.

Über wahre secundäre Zucknug und secundären Tetanns von Nerven ans.

Über das Verhalten der Nerven bei Reizung in der Nähe ihros Querschnittes mit Inductionsströmen.

Ehe ich zum eigentlichen Gegenstande dieses Abschnittes übergehe, will ich beilänfig das eigentbümliche Verbalten erörtern, welches Nerven hei Reizung in der Nähe ihres Quersebnittes mit Inductionsströmen zeigen, weil dasselbe für das Folgende von Bedeutung ist.

Legt man am frisch durchschnittenen oder nnterbundenen Nerven die beiden, nur 2 bis 3 Mm. von einander entfernten Elektroden der secundären Spirale eines Schlittenapparates derart an, dass die eine sich am Querschnitt oder an der Unterhindungsstelle befindet, so erhält man mit äusserst schwachen Strömen schon sehr kräftige Wirkungen, falls die Öffnungsströme im Nerven abterminal gerichtet sind. Bei atterminaler Richtung dieser Ströme ist dagegen trotz unveränderter Lage der Elektroden und gleicher Stromstärke die Wirkung viel schwächer oder bleiht ganz aus. Rückt man hei abterminaler Richtung der Öffnungsströme die Elektroden weiter und weiter vom Querschnitte weg, so nimmt ihre Wirkung schnell ah und verschwindet hald gänzlich. Sind dagegen die Öffnungsströme atterminal gerichtet, so nimmt ihre Wirkung beim Ahrücken der Elektroden vom Querschnitte schnell zu, erreicht hald ein Maximum und nimmt endlich hei noch weiteren Ahrücken meistens wieder ah, um endlich ebenfalls ganz zu verschwinden. Dies Alles setzt natürlich vorans, dass man überhanpt mit minimalen Stromstärken und am frischen Querschnitte arheitet.

Die hier gegehene Regel erleidet freilich Ausnahmen. Liegen in der Nähe des Querschnittes Schnittstellen abgebender Äste, ist der Querschnitt schon alt, ist der Nerv in seinem Verlauf insultirt worden, oder auch wenn andere nicht nachweishare Ursachen wirken, so können sich Abweichungen zeigen. Hier kommt es mir nur auf die Regel selbst an, die jeder leicht bestätigt finden wird. Man vermag auf Grund derselhen in deu der Regel entsprechenden Fällen mit voller Sicherheit die Richtung der Öffnungsströme zu hestimmen.

Dieses Verhalten des Nerven ist besonders werthvoll in allen deu Fällen, wo es darauf ankommt, unipolare Wirkungen ohne weiteres anszuschließen. Denn einerseits macht die geringe Intensität der benützten Ströme dieselhen überhanpt unwahrscheinlich, anderseits müssten sie fortbestehen oder sich gar verstärken, sobald man die Elektroden vom Querschnitte abrückt und dieselben also dem Wirkungsende des Nerven nähert, während doch unter den genannten Umständen das Gegentheil eintritt.

Es ist mir zuerst bei meinen Untersuchungen über die Reizung des centralen Vagusstumpfes anfgefallen, wie viel näher man die secundäre Spirale der primären bringen muss, um eine Wirkung zu erzielen, wenn die Öffnungsinductionsströme atterminal gerichtet siud, als hei umgekehrter Richtung. Seitdem bahe ich dies bei Reizung verschiedeuer Nerveu der Warmblüter beachtet und bestätigt gefuuden. Der Froschnerv zeigt dasselhe Verhalten. Aber bei Froschnerven pflegt man, wenn es sich nicht eben um Untersuchung der Erregharkeit in der Nähe des Querschnittes handelt, selten eine Elektrode an den Querschnitt, beziehungsweise an die Unterbindungsstelle oder in deren unmittelbare Näbe zu legen, während hei Nerven der Warmblüter öfter die Kürze des Nervenstumpfes dazu veranlasst. In soleben Fällen kann man sich leicht von der grossen Verschiedenheit der Wirkung überzengen, wenn man die heiden Elektroden ihren Ort vertauschen lässt oder einen eingeschalteten Stromwender umlegt. Auch die Helmholtz'sche Vorrichtung gleicht den Unterschied nicht ganz aus.

Ohwobl die eigeuthümlichen Erregbarkeitsverhältnisse der Nerven in der Nähe ihres Querschuittes, seit Heideubain die Aufmerksamkeit auf dieselhen lenkte, mebrfach untersucht worden sind, finde ich doch, dass die bier erwähuten, in manchen Beziehnugen wichtigen Thatsachen nicht die nöthige Berücksichtigung gefunden haben. Erfahrenen Experimentatoren auf dem Gebiete der Nervenphysiologie wird damit vielleicht nichts Neues gesagt sein.

Über Erregung des Nerven Infolge negativer Schwankung des Nervenstromes eines anliegenden Nerven.

Weuu es hisher Niemandem gelungen ist, wahre seeundäre Wirkungen vom Nerven zu erbalten, so bat dies seinen Grund darin, dass man nicht alle Vortheile ausnützte, welche für diesen Versueb zur Verfügung stehen. Indem ich dies that, gelang es mir, wahre seeundäre Zuckung und seenndären Tetanus vom Nerven aus zu erzielen, welche so kräftig, heziehungsweise so anhaltend waren, als oh der Nerv des seenndär tbätigen Präparates direct elektrisch gereizt worden wäre.

Dass ich diese secundären Wirkungen als wahre hezeichne im Gegeusatze zu den von du Bois-Reymond gefundenen, durch elektrotouische Ströme des primären Nerven hedingten secundären Wirkungen, hegründet sich einerseits durch das Bedürfuiss nach einer kurzen Bezeichnung, anderseits durch die

Erwägung, dass nur die im Folgenden heschriehenen secnndären Wirkungen in wahre Analogie zu hringen sind mit der secundären Zuckung vom Muskel aus, welche als die am längsten hekaunte Art der secundären Zuckung das Anrecht hat, als das Prototyp einer solchen zu gelten.

Die grosse Empfindlichkeit, welche inshesondere die Nerven von Kaltfröschen in der Nähe eines frisch angelegten Querschnittes gegen elektrische Reizung zeigen, hestimmte mich, das centrale Endstück eines solchen Nerven als die Reizstelle des secundaren Praparates zu wählen. Ich praparirte heide Schenkelnerven von ihrem Ursprunge aus der Wirhelsäule his in die Nähe des Knies and heutitzte den einen heiderseits ahgeschnittenen Nerven als primäres, den anderu mit dem Unterschenkel in Verhindung gelassenen als secundares Praparat. Das periphere Ende des primären Nerven wurde an das centrale des secundären so augelegt, dass heide Nerven fünf his sechs Millimeter lang dicht aneinander, und ihre heiden Querschnitte in einer Flucht lagen. Bei dieser Art der Lagerung compensirt so zu sagen der Strom des einen Nerven den des andern. Gesetzt nun, es verschwände infolge einer Momentanreizung des primären Nerven plötzlich der Längsquerschuittstrom seines peripheren Endes (negative Schwankung bis auf 0), so ist damit für den Strom des anliegenden secundären Nerven die Compensation plötzlich aufgehohen; das in diesem Augenhlicke stromlos gewordene Endstück des primären Nerven fungirt jetzt lediglich als eine Nebenschliessung für den Strom des secundären Nerven, und letzterer muss durch die plötzliche Nehenschliessung seines eigenen Stroms schwach erregt werden. Kehrt aher gar, wie Bernstein einmal vermuthete. 1 der Strom des erregten Nerven seine Bichtung nm, so wirkt derselhe nach erfolgter Umkehr auf den secundären Nerven als ein schwacher absteigender Strom, der sich zu dem, plötzliche Nehenschliessung findenden eigenen Strome dieses Nerven addirt.

Bevor ich nun den primären Nerven an seinem centralen Ende mit schwachen Inductionsströmen tetanisirte, gah ich

¹ Untersuchungen über den Erregungsvorgang im Nerven- und Muskelsvetem, §, 9, 1871.

seinem peripheren Ende und zugleich dem centralen Ende des dicht anliegenden secundären Nerven durch einen und denselhen Scheerenschnitt einen nenen gemeinsamen Querschnitt. So gelang es mir in der That, hei jeder Tetanisirung des primären Nerven schwache tetanische Unruhe des secundären Präparates herheiznführen. Von Stromschleifen oder nuipolaren Wirkungen konnte schon deshahl nicht die Rede sein, weil die auf das oentrale Endstück des primären Nerven wirkenden Reizströme so schwach waren, dass sie ehen nur wirkten, wenn die Elektroden in der Nähe des Querschnittes lagen, und jede secundäre Wirkung anshlieh, wenn ich dieselhen an eine dem secundären Präparate nähere Stelle des primären Nerven verlegte.

Sofern man nun hei einem fast die ganze Länge eines Nervns ischiadicus hetragenden Ahstande der gereizten Stelle von der Anlagerungsstelle des seenndären Nerven und hei einem 40 Ctm. weiten Ahstande der Spiralen des Schlittenapparates (1 Daniell, 6000 Windungen der Il Spirale) eine Erregung des seenndären Nerven durch elektrotonische Ströme als ansgesohlossen erachten darf, war durch diese Versuche festgestellt, dass wahre seeuudäre Wirkungen von Nerv zu Nerv möglich sind. Legte ich die heiden Nerven derart aneinander, dass der eine in die Verlängerung des anderen, ihre heiden Endstücke jedoch 5 his 6 Mm. lang dicht aneinander zu liegen kamen, so hlieh, wie sehon aus theoretischen Gründen zu erwarten war, jede seeundäre Wirkung ans.

Gleichwohl konnte mich der heschriehene, schwache nnd seltene Erfolg nicht hefriedigen. Ich sah, dass Alles anf eine möglichst innige Berührung der heiden Nervenstücke ankam, und dass jede zu lockere Anlagerung nnd schon eine äusserst sehwache Benetzung der Nerven mit Lymphe oder Kochsalzlösung (0-6°,0) den Erfolg vereitelte. So kam ich zu der Einsicht, dass es eigentlich sehr unpraktisch sei, zwei Nerven mühsam aneinander zu fügen, statt sich eines Präparates zu hedienen, in welchem die beiden Nervenfaserhündel, das als primäres und das als secundäres dienende, von Natur in einer Scheide heisammen liegen.

Ich decapitirte einen Kaltfrosch, entfernte die oheren Extremitäten und sämmtliche Eingeweide, legte den Schenkelnerven über dem Knie frei, unterband seine heiden Äste gemeiuschaftlich,

durchschnitt sie unterhalb des Fadens, präparirte den Nerven his in die Nähe seiner Oberschenkeläste frei, durchschnitt hierauf den Plexus ischiadicus, liess die auf den Schuitt folgende Unruhe des Praparates vorthergehen und reizte, als alle Muskeln wieder ganz ruhig waren, das Knieende des Nerven mit schwachen Inductionsströmen. Sofort geriethen die Muskeln, deren Nerven noch mit dem Plexus in Verbindung standen, in kräftigen secundären Tetanus, ganz als ob ich diese Nerven direct gereizt hätte. So oft ich auch seitdem diesen Versuch wiederholt habe, er ist mir nie missluugen, sofern nur das Präparat so erreghar war, dass schon die Durchschneidung des Plexus ischiadicus ausser der Zuckung eine schwache und schnell vorthergehende Muskeluuruhe am Schenkel zur Folge hatte. Aher auch hei solchen Kaltfröschen, wie inshesondere bei Landfröschen, deren Schenkel nach Durchschneidung des Plexus nicht in tetanische Unruhe gerieth, habe ich den Versuch fast immer mit Erfolg angestellt, wenn ich nur hald nach Durchschneidung des Plexus das periphere Eude des Schenkelnerven reizte. Freilich kam es hier nicht immer zu kräftigem secuudären Tetanus, sondern oft nur zu tetanischer oder klonischer Unruhe der Muskeln, wie man sie auch an Nervmuskelpräparaten heobachten kann, deren Nerven man mit änsserst schwachen, nur eben wirksamen luductionsströmen reizt.

Der secnndäre Tetanus tritt hei diesem Versuche nicht bloss in den Muskeln ein, welche vonden Oberschenkelästen des Nervus ischiadicus innervirt werden, sondern auch in den vom Nervus cruralis versorgten Muskeln, welcher Nerv noch aus dem Plexus selbst entspringt. Schneidet man die Oberschenkeläste des Nervus ischiadiens durch und isolirt den Nerven his zum Ursprunge des Nervus cruralis, so erhält man hei Reizung des Knieendes secundären Tetanus der vom letztgenannten Nerven inuervirten Muskeln. Ich hahe auch den zunächst noch mit der Wirhelsäule in Verhindung gelassenen Schenkelnerven in seinem gauzen Verlaufe isolirt bis auf den zum Musculus semimemhranosus und rectus internus gehenden Ast, hierauf den Schenkelnerven über dem Knie ahgeschnitten, alle Theile des Schenkels mit Ausuahme der genannten Muskeln entfernt, und endlich den Plexus von der Wirhelsäule getrenut, so dass der ganze Nerv sammt den beiden

ihm noch anhängenden Muskeln völlig isolirt war. Als ich nun das periphere Ende des Nerven schwach tetanisirte, geriethen die genannten Muskeln in secundären Tetanus.

Durchschnitt ich statt des Plexus die Wirbelsäule sammt den anliegenden Nerven zwischen dem VII und VIII oder VIII und IX Wirbel, so erhielt ich nur ausnahmsweise secundäre Wirknugen. Dagegen habe ich einen Fall verzeichnet, bei welchem der Schnitt zwischen VI und VII Wirbel geführt wurde und die Reizung des Schenkelnerven an seinem peripheren Ende sehr kräftigen secundären Tetanns der Muskeln des Oberschenkels und der bezüglichen Rumpfmuskulatur der entsprechenden Körperhälfte herbeiführte. Die Art dieses Tetanus liess eine Deutung als Reflexbewegung nicht zu, obwohl der Schnitt noch den untersten Theil des Rückenmarkes getroffen hatte, der ührigens nach Engelhard ¹ Reflexbewegungen nicht mehr anslöst.

Durchschnitt und reizte ich nach Durchschneidung des Plexus nur den einen der beiden Äste, in welche sich der Schenkelnery oberhalb des Knies theilt, so erhielt ich oft, aber keineswegs immer secundare Wirkungen, welche sich theils an den Ohersebenkelmiskeln, theils an den vom unversebrten Aste versorgten Muskeln des Unterschenkels äusserten. Doch kam es hiebei selten zu einem ruhig anbaltenden secnndären Tetanus, sondern meist nur zu tetanischer Unruhe. Einmal habe ich sogar durch Tetanisirung des über dem Fussgelenke durchschnittenen und bis nahe an das Knie freipräparirten Nervns snralis seenndäre Wirkungen erbalten: die Zeben spreizten sich kräftig und der Muscalas gastrocuemias gerieth in klonische Unruhe. Leider wurden die Oberschenkelmuskeln nicht beobachtet, und eine erfolgreiche Wiederholung des Versuches gelang mir nicht wieder. Endlich babe ich wiederholt nach Durchschneidung des Plexus axillaris bei peripherer Reizung des unterhalb des Ellbogengelenkes durchschnittenen and bis an die Achsel freigelegten Nervus ulnaris secundären Tetanus der vom Plexus versorgten Muskeln erhalten.

Es darf nicht daran gedacht werden, die geschilderten secundären Wirkungen ans Stromschleifen oder unipolarer Reizung erklären zu wollen. Die Elektroden, feine Platindrähte von 2 his

¹ Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. Jahrg. 1841, S. 208.

höchstens 3 Mm. Distanz, wurden in numittelbarer Nähe des Querschnittes so angelegt, dass die Öffnungsströme aufsteigend (abterminal) durch den Nerven gingen, und den Spiralen bei Anwendung eines Daniell'schen Elementes ein Abstand von 50 bis 40 Cm., höchstens bei minder empfindlichen Präparaten von 30 Cm. gegehen. Diese schwachen Inductionsströme versagten, obwohl sie in der Nähe des Querschnittes energisch wirkten, meist sogleich jede Wirkung, wenn ich die Electroden vom Querschnitte abrückte und also den Muskeln näberte. Sobald dies nicht der Fall war, betrachtete ich den Versuch nicht als durchans beweiskräftig. Liess ich die Öffnnngsschläge absteigend (atterminal) durch den Nerven geben, so bekam ich mit Stromstärken, welche bei anfsteigender Richtung soeben noch kräftig gewirkt batten, keinen Erfolg, solange sich die Elektroden sehr nahe dem Querschnitte befanden. Derselbe trat jedoch entweder bei derselben oder bei wenig gesteigerter Stromstärke anf, sohald ich die Elektroden vom Knieende des Schenkelnerven abrückte, wäbrend er meist wieder verschwand, wenn ich dieselben den Muskeln noch näher brachte. Doch gab es hiervon Ansnahmen. Diese Thatsachen genügen, um den erwähnten Einwand numöglich zu machen. Was aber die Möglichkeit betrifft, dass es sich bei meinen Versnehen nur um die von du Bois-Reymond heschriebene paradoxe Zucknng gebandelt habe, so werde ich dieselbe denen gegenüher, welche nach dem Gesagten noch an eine solcbe denken sollten, weiter unten ausführlich discutiren.

Ich habe mich nicht darauf heschränkt, durch Tetanisiren des primären Nerven mit Inductionsströmen secundären Tetanus zu erzengen, sondern babe auch mit demselben Erfolge schwache Kettenströme mittels des rotirenden Stromwenders zur Tetanisirung benützt. Ferner habe ieb mittelst einzelner Inductions schläge und durch Schliessung schwacher Kettenströme kräftige secundäre Einzelzuckungen in beliebiger Anzahl herbeigestuhrt. Wie sehwache Ströme bierzu genügten, lebrt z. B. ein Versuch, bei welchem ich unter Auwendung eines Daniell'schen Elementes und Einschaltung eines Widerstandes von unr 4,5 Cm. des Doppeldrahtes an du Bois Reymond's Rheochord bei jeder Schliessung eine kräftige secundäre Zuckung erhielt, wenn ich diesen sehwachen Strom aufsteigend (ahterminal) durch das

Endstück des über dem Knie durchschnitteuen Schenkelnerven schiekte.

Wie von jedem Muskel, der durch Reizung seines eigenen Nerven in Zuckung oder Tetanus gerätb, secundäre Zuckung oder secundärer Tetanus eines zweiten Präparates erzengt werden kann, dessen Nerv dem primär thätigen Muskel angelegt ist, so auch von den Muskeln, welche durch secundäre Wirkung vom Nerven aus in Thätigkeit gerathen. Brachte ich die Oherschenkelmuskeln in der heschriebenen Weise durch einen auf das Knieende des Schenkelnerven applicirten schwachen Inductions- oder Kettenstrom zu secundärer Zuckung, so gah ein anderer stromprüfender Froschschenkel, dessen Nerv jenen Oherschenkelmuskeln anlag, ebenfalls eine, sozusagen tertiäre Zuckung, und er gerieth in kräftigen tertiären Tetanus, weun ich den Schenkelnerven des primären Präparates am peripheren Ende mit äusserst schwachen Strömen tetanisirte.

Ich hahe schon ohen angedeutet, dass die secundären Wirkungen vom Nerven aus am leichtesten zu erzielen sind, weun der Querschuitt des Plexus erst kurz zuvor augelegt wurde. Dem eutspricht, dass hei mehrmaliger Wiederholung des Versuches an demselhen sonst ganz unverändert gelassenen Präparate die secundare Wirkung mehr und mehr abnimmt und hald ganz ausbleibt. Dies hat seinen Grund keineswege nur in der Ermudung, sondern wesentlich in der Wiederahnahme der durch den Schnitt sehr gesteigerten Erregharkeit des Nerven in der Näbe des Querschuittes. Deun auch, wenn man nach der Durchschneidung des Plexus, obne zu reizen, einige Zeit his zur ersten Reizung verstreichen lässt, zeigt sich die secnudäre Wirkung schwach oder fehlt gauz. Hierzu genugen hisweilen bei minder gunstigen Präparaten wenige Secunden, bei guten jedoch durchschnittlich erst mehrere Minuten. Legt man aher jetzt einen neuen Querschuitt am Plexus an, oder unterbindet oder zerquetscht man ihn unterhalb des ersten Schuittes, und reizt nach wiedereingetretener Ruhe der Muskeln ahermals das periphere Ende des Nerven, so erhält man von guten Präparaten wieder energische secundäre Wirkungen. Ich hahe auf diese Weise an einem und demselben Präparate, ohne die periphere Reizstelle zu ändern, die bereits verschwandenen secundären Wirkungen sechsmal wiederkehren

gesehen. Doch kommt es freilich hei minder empfindlichen Präparaten anch oft genng vor, dass nur nach der ersten Durchschneidung des Plexus ein secundärer Erfolg zu erzielen ist.

Dieses haldige Verschwinden der für das Gelingen des Versnehes nöthigen hochgradigen Erregbarkeit infolge der Durchschneidung ist wohl der wesentliche Grund, dass die hier heschrieheuen Erscheinungen früheren Forschern und inshesondere du Bois-Reymond entgangen siud, dem sie sonst hei seinen Versnehen über paradoxe Zuckung wohl hegegnet sein würden.

Durchschneidet man den Schenkelnerven wenige Millimeter oherhalb des Ahgangs der Oherschenkeläste, wo er vom Rücken her leicht zugänglich ist, so erhält man bei Reizung des Nerven am Knieende mit den erwähnten schwachen Strömen öfters nur sehr schwache oder keine seenndäre Wirkung. Analoges gilt, wenn man den Schenkelnerven oherhalh seiner Theilung in den Nervus tihialis und peronaens durchschneidet, den einen dieser Nerven möglichst weit unten ehenfalls durchschneidet und sein peripheres Ende reizt. Es mag dies seinen Grund zum Theil darin hahen, dass an diesen Stellen die Fasern der hezüglichen Oherschenkeläste sich schon von den ührigen gesondert und zu hesonderen Bündeln gesammelt hahen, wenn sie auch noch mit jenen in derselhen Scheide verlanfen. Im Plexus selbst sind offenhar die direct gereizten Nervenfasern mit den indirect zu erregenden noch vermengt, was die seenndäre Reizung der letzteren sehr hegüustigen mass. Überdies aher kann anch eine grössere Erregharkeit der im Plexas liegenden Theile der Nervenfasern dahei in Betracht kommen. Vergehens hahe ich mich hemtht, durch Eintanchen der Pfote des Schenkels, dessen Plexas ischiadicas knrz vorher dnrchschnitten war, in heisses Wasser secundäre Znekungen zn erhalten; vergehens habe ich das periphere Ende des ther dem Knie durchschnittenen und freigelegten Schenkelnerven plötzlich erfrieren lassen oder mit einem glübenden Glasstähehen herührt; nie erfolgte seenndäre Zucknng. Nnr heim Zeronetschen des Nerven habe ich an drei Präparaten n. z. in zwei Fällen zwei-, heziehnngsweise dreimal nacheinander hei ieder Quetschung eine sehr schwache partielle Zuckung eines Oherschenkelmuskels eintreten gesehen. Aber ich möchte angesichts der sehr grossen Zahl erfolgloser Versucbe bieranf selbst keinerlei Gewicht legen.

Diese negetiven Ergebnisse können nicht überraschen, wenn man bedenkt, wie schwer es ist, durch nicht elektrische Reize kräftige negative Schwenkung des Nervenstromes herbeizuführen, und wie anch die secundäre Zuckung vom Muskel aus ungleich sicherer eintritt, wenn man den Nerven des primären Präparates elektrisch reizt, als wenn man andere Reize auwendet. Ein rubig anbaltender secundärer Tetanns vom Muskel aus lässt sich ja überhaupt nur durch elektrische Reizung des primären Nerven erzielen.

Zur Unterscheidung der wahren secundären Zuckung von der paradaxen Zuckung du Bais-Raymand's.

Bekanntlich bat schon du Bois-Reymond bei elektrischer Reizung des vom Ruckenmarke getreunten Nervus ischiadicus die Mnskeln zucken gesehen, deren Nervenfasern oherhalb der gereizten Stelle abzweigten, nud diese Zuckungen als paradoxe benanut. Bei Reizung des Nervus tibialis sab er die vom Nervus peronaeus versorgten Muskeln zucken und nmgekehrt, hei Reizung des Nervus ischiadions unterbalb des Ahgangesseiner Oberschenkeläste die von letzteren innervirten Muskeln. Er zeigte, dass diese Zuckungen durch elektrotonische Ströme hedingt sind, welche aus den gereizten Fasern in anliegende Fasern einbrechen. In der That waren seine Versuchsbedingungen derart, dass kein Zweifel an der Richtigkeit dieser Erklärung entstehen kann. Denn er schickte mittelst Platinelektroden den ganzen Strom eines Grove'schen Elementes durch die Nerven und sab die paradoxe Znckung um so sicherer und nm so stärker auftreten, je näber die Elektroden der Stelle lagen, an welcher der indirect gereizte Nerv abzweigte. Auf der von ibm gegebenen Abbildung 1 einer Versuchsauordnung liegt zwischen der Tbeilungsstelle des Nerven und der nächsten Elektrode nur eine Strecke von heiläufig 7 Mm.

Unter wesentlich anderen Bedingungen haheich experimentirt. Bei Beuttzung des Kettenstromes zum Beispiele genügten mir oft

¹ Unters, über thier, Elektr., II. Bd., II. Abth., Taf. V, Fig. 141.

jene schwachen Ströme, welche man erbält, wenn das Rheochord dn Bois-Reymond's miteinem Daniell'schen Element verseben. und nur der Widerstand von 1-2 Mm. des Platindoppeldrabtes eingeschaltet ist. Die Platinelektroden batten einen gegenseitigen Abstand von 2 Mm., und zwischen den Oberschenkelästen, deren Muskeln secondär zuckten, und der nächsten Elektrode lag eine Nervenstrecke von mindestens 30 Mm. Benützte ich unpolarisirbare Elektroden, so reichte bisweilen die Einschaltung von nur 25 Mm. des Platindoppeldrabtes bin, um dasselbe Ergebnis zu erbalten. Bei Anwendung der Inductionsströme, welche von nur einem Dauiell'schen Elemente erzengt wurden, genügte es oft, den Spiralen einen Abstand von 50 Cm. zu geben, um noch kräftige secundäre Wirkungen am Oberschenkel zu erzielen, wenn das Kuisende des Nervus ischiadicus tetanisirt wurde. Wiederbolt babe ich die Oberschenkeläste ebenfalls durchschnitten, so dass zwischen den Elektroden und dem 40-42 Mm. böber ans dem Plexus ischiadiens entspringenden Nervus cruralis kein vom Schenkelnerven abzweigender Nerv erbalten war. Dabei gerietben die vom Nervus cruralis versorgten Muskeln in kräftigen secundären Tetanus, als ich das Knieende des Schenkelnerven bei einem Abstande der Spiralen von beiläufig 40 Cm. tetanisirte. Während du Bois-Reymond um so stärkere seoundare Wirkungen erbielt, je uaber er die Elektroden der Tbeilungsstelle des Nerven bruchte, erhielt ich zunebmend schwächere und sehr bald gar keine Wirkung, wenn ich, insbesondere bei aufsteigendem (abterminalem) Strome die Elektroden vom Querschnitt entfernte und dieselben also den secundär zu erregenden Ästen des Nerven näherte. Allerdings galt dies nur bei jenen sebwachen Strömen. Wandte ich wesentlich stärkere Ströme an, so konnte ich freilich die Elektroden an beliebiger Stelle des Nerven mit Erfolg anlegen, und kam ich der Abgangstelle der Oberschenkeläste sehr nabe, so steigerte sich bisweilen plötzlich die secundäre Wirkung gewaltig, weil sich nun die elektrotonischen Ströme einmischten. Nach alledem erwiesen sich die von mir beobnebteten Wirkungen vorwiegend als eine Function der Erregbarkeit der vom elektrischen Reize getroffenen Nervenstelle, während sie bei du Bois-Reymond vorwiegend als Function der Stromstärke und der Entfernung der Reizstelle vom secnndär erregten Nerven erscheinen.

In der That handelt es sich hei dn Bois-Reymond's and meinen Versnchen trotz ihrer äusseren Analogie um zwei grundsätzlich verschiedene Erscheinungen. Die wahre secundäre Zncknng ist ahhängig von der his an das centrale Endstück des durchschnittenen Nerven fortgepflanzten Erregung und der dadnrch hedingten Schwankung des Längsonerschnittstromes. wir uns statt der am centralen Ende der direct gereizten Fasern anliegenden secondär erregten Fasern einen Muskel in natürlicher Verbindung mit den direct gereizten Fasern, so können wir als Regel für den Erfolg unserer Versuche aufstellen: Wenn dieser Maskel kräftig zucken würde, wird auch der Muskel des secundär erregten Nerven zucken. Diese Regel hedentet also, dass die wahre secundäre Zuckung dem Zuckungsgesetze folgen muss gerade so, wie es ein am centralen Ende des primär erregten Nerven hängender Muskel than würde. Scheinhare Ahweichungen von dieser Regel hahen nur darin ihren Grund, dass die Erregharkeit des secondär zu erregenden Nerven nicht so constant hleiht, wie die des Muskels, sondern nach Anlegung des Onerschnittes rasch ahnimmt.

Einer ganz anderen Regel folgen die paradoxen Zuckungen du Bois. Reymond's. Ein Beispiel wird dies am hesten erläntern. Der Schenkelnerv wird ther dem Knie durchschnitten, his in die Nähe der Oherscheukeläste freipräparirt und auf unpolarisirhare Elektroden gelegt, so dass die interpolare Strecke nur einige Millimeter heträgt, und der Querschnitt ebenfalls nur wenige Millimeter von der nächstliegenden Elektrode entfernt ist. Das Rheoohord wird mit 3-4 Daniell'schen Elementen versehen, and der eine Pol der Kette mit demjenigen Klemmschranbenträger des Rheochords verhunden, welcher sich herausziehen lässt, so dass man ahwechselnd einen schwachen Zweigstrom oder den ganzen Strom der Kette durch den Nerven schicken kann. Alle Stöpsel werden eingesetzt, der Schlitten des Rheochords zunächst auf 0 eingestellt und die Stromesrichtung so gewählt, dass der Zweigstrom absteigend (atterminal) durch den Schenkelnerven geht. Nun wird der Plexus ischiadicus durchschnitten, und durch Vorwärtsschieben des Schlittens der Zweigstrom so lange verstärkt, his die Schliesenng eine secondäre Zuckung giht, wozu je nach der Empfindlichkeit des Präparates entweder schon ein minimales

Abrücken des Schlittens oder ein Abstand desselben vom Nullpunkte genügt, der selbst bei sehr nugünstigeu Präparateu einige Ceutimeter nicht therschreitet. Bei der Öffnung dieses schwachen Stromes erfolgt keine secundäre Zucknug. Jetzt wird der erwähnte Klemmschrauheuträger herausgezogen und der volle Strom der Kette durch den Nerven geschickt; es erfolgt bei der Schliessung keine secundäre Zuckung mehr, weil die elektrotouische Verändernug des Nerven an der Anode die Fortleitung der von der Kathode ausgehenden Erregung unmöglich macht. Bei der Öffnung dieses starken Stromes tritt au hinreichend empfiudlichen Praparaten kräftige secundäre Zuckung auf, an minder empfindlichen Praparaten kann auch sie ausbleiben. Wird. jetzt wieder der schwache Zweigstrom hergestellt, so giht seine Schliessung abermals Zuckung, seine Öffnung keinen Erfolg. während uochmaliges Eiuleiten des starken Stromes wieder keine Schliessungs-, dagegen Öffnungzuckung herheifthrt. So kaun mau die abwechselude Reizung mit schwachem und starkem Strome fortsetzen, solange die Erregharkeit des Präparates aushält: der sebwache Strom gibt uur Schliessungszuckung, der starke nur Öffungszuckung oder, wenn die Erregbarkeit bereits gesunken ist, überhaupt keine Zuckung mehr zu einer Zeit, wo der schwache Strom noch secundäre Schliessungszuckung erzeugt.

Nähert man dagegen hei Anwendung des starken Stromes die Elektroden den Obersehenkelästen des Nerven so weit, dass die elektrotonischen Ströme auf die den gereizten Fasern anliegenden Fasern dieser Äste zu wirken anfangen, so erfolgen nun die von du Bois-Reymond beschriebenen paradoxen Zuckungen, und der starke, nach wie vor im Nerven absteigende (atterminale) Kettenstrom gibt nun Schliessungszuckung; mit dem schwachen Strome aber vermag man an derselhen Stelle meist gar keine Zuckung auszulösen; denn die Stärke desselben war so gewählt, dass er eben nur hinreichte, um von der dem unteren Querschnitte des Nerven näheren und deshalb erregbareren Stelle aus eine secundäre Zuckung auszulösen.

Mau siebt also, wie bei der wahren serundären Zuckung Alles darauf ankommt, dass eine biureichend kräftige Erregungswelle sieb bis zum centralen Querschnittende der primärgereizten Nervenstasern fortpflanze, um dort durch die negative Schwankung des Nervenstromes Anlass zur Keizung unliegender Faserenden zu gehen. Hiezu genögen sehr schwache Ströme, wenn sie nur an einer möglichst erregharen Stelle des primären Nerven angreifen. Der Abstand der gereizten Stelle von der Abzweigungsstelle der seenndär zu erregenden Fasern ist im wesentlichen gleichgultig. Bei der seenndären Zuckung du Bois-Reymond's dagegen handelt es sich darum, durch hinreichend starke elektrotonische Ströme der direct gereizten Fasern die anliegenden Fasern inner halb ihres Verlaufes und zwar in der Nähe der Stelle zu erregen, wo sie von den direct gereizten Fasern abzweigen. Hiezu hedarf es relativ starke Ströme und einer geringen Entfernung zwischen der gereizten Stelle und der Abzweigungsstelle.

Befindet sich der Querschnitt des Nervenstammes, dessen einer Zweig als primärer, dessen anderer als secundärer Nerv fungirt, in der Nähe der Theilungsstelle, so kann die gesteigerte Erregharkeit der secundären Nervenfasern in der Nähe des Querschnittes anch den Erfolg der secundären Reizung durch die elektrotonischen Ströme begtinstigen. In der That fand schon du Bois-Reymond, dass hei Reizung des Nervus peronaeus oder tihialis die Anlegung eines nenen Querschnittes am Nervus ischiadiens das Eintreten der paradoxen Zuckung in den Muskeln des nicht gereizten Astes hegtinstigte. Hierhei kommt nun für das Eintreten oder Ansbleiben der paradoxen Zuckung heim Schliessen oder Öffnen anch die Richtung des elektrotonisirenden Stromes sehr wesentlich in Betracht, weil die von den elektrotonischen Strömen zu erregende Stelle der secnndären Nervenfasern dem Querschnitte derselhen nahe liegt.

Es versteht sich ferner, dass hei Auwendung stärkerer Ströme in der Nähe des Abganges des indirect zu reizenden Nerven die Wirkungen der elektrotonischen Ströme sich mit der Wirkung der negativen Schwankung am Querschnittende combiniren können, falls das Präparat hinreichend erreghar und insbesondere der Querschnitt noch frischist. Auf diese complicirten Fälle gedenke ich erst einzugehen, wenn ich die paradoxe Zuckung du Bois-Reymond's ausführlicher erörtert haben werde. Befolgt man die ohen erwähnte Vorschrift, so ist man vor

Einmischung der elektrotonischen Wirkung ganz sieher. Man nehme also den Strom so schwach, dass er bei aufsteigender (ahterminaler) Richtung entweder überhaupt nur in nächster Nähe des Querschnittes oder hier wenigstens wesentlich stärker wirkt, als am übrigen Nerven. Bei absteigender (atterminaler) Richtung des Stromes aher naterscheidet sich auch hei Anwendung überflüssig starker Ströme die wahre secundäre Znekung von der andern dadurch, dass erstere ausbleibt, wenn der Strom so weit verstärkt wird, dass der Nerv an der Anode leitungsunfäbig wird (3—4 Daniell'sche Elemente), während die secundäre Znekung du Bois-Reymond's mit wachsender Stromstärke ebenfalls wächst.

VIII. SITZUNG VOM 16. MÄRZ 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als Alterspräsident den Vorsitz.

Herr Enea Lanfranconi, Ingenienr in Pressburg, übermittelt ein Exemplar seines Werkes unter dem Titel: "Rettung Ungarns vor Überschwemmungen."

Das e. M. Herr Oberbergrath V. L. Ritter v. Zepbarovich in Prag übersendet eine Mittheilung: "Über den Bihromkampber."

Herr Prof. Dr. Pb. Knoll in Prag übersendet eine Abhandlung, hetitelt: "Beiträge zur Lebre von der Athmungs-Innervation. I. Mittheilung. Athmung hei Erregung des Halsvagus durch seinen eigenen Strom."

Herr Prof. J. V. Janovsky an der böheren Staatsgewerbeschule in Reichenherg übersendet eine Abbandlung: "Über Sulfosäuren des Azohenzols."

Der Secretär legt folgende eingesendete Abbandlungen vor:

- "Über eine Classe von Abel'sebeu Gleichungen", von Herrn Dr. B. Igel in Wien.
- 2. "Nene Constructionen über Flächen zweiter Ordnung mit besonderer Berticksichtigung der perspectivischen Darstellung", von Herrn Jos. Bazala, Lebrer der Mathematik und der darstellenden Geometrie an der öffentlichen Oberrealschule in der Josefstadt (Wien).

Ferner legt der Secretär ein versiegeltes Schreiben behufs Wabrung der Priorität von Herrn Max Jüllig, Assistent für allgemeine Physik an der technischen Hochschule in Wien, vor, dessen Inhalt ein mechanisches Problem hetrifft.

"Das w. M. Herr Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit von den Herren Dr. J. Kachler und Dr. F. V. Spitzer: "Üher zwei isomere Bibromkampher aus Monobromkampher."

Herr Prof. Lieben überreicht ferner eine Notiz von Herrn Prof. L. v. Pehal aus Graz: "Über die Anwendung von Elektromagneten zur meebanischen Scheidung von Mineralien."

Das w. M. Herr Prof. E. Suess therreicht eine Abhandlung von Herrn Dr. Emil v. Dunikowski, betitelt: "Die Spougieu, Radiolarien und Foraminiferen der unterliassischen Schichten vom Schafberge bei Salzhurg."

Das w. M. Herr Hofrath Ritter v. Brucke überreicht eine Mittheilung in Bezug auf die Nachweisung des Harnstoffes mittelst Oxalsäure.

Der Secretär Herr Prof. J. Stefan überreicht eine Abhandlung: "Über die magnetische Schirmwirkung des Eisens."

Herr F. K. Ginzel in Wien überreicht eine Abbandlung, betitelt: "Astronomische Untersuchungen über Finsternisse. I. Abbandlung. Über die zwischen 26 und 103 n. Chr. stattfindenden Sonnenfinsternisse im Allgemeinen und die Finsterniss des Plutarch insbesonders."

Herr Artillerie-Hanptmann Albert v. Obermayer überreicht eine Abhandlung: "Versuche über Diffusion von Gasen." II.

Au Druckschriften wurden vorgelegt:

- Accademia, R. dei Lincei: Atti. Anno CCLXXIX 1881—82. Serie terza. Transunti. Vol. VI. Fascicoli 5º & 6º. Roma, 1882; 4º.
- A potheker-Verein, allgem. österr.: Zeitschrift nebst Anzeigen-Blatt. XX. Jabrgang. Nr. 8. Wien, 1882; 8°.
- Central-Commission, k. k. statistische: Statistisches Jahrbuch für das Jahr 1879, 2. Heft. Wien, 1882; 8°.
 - Ausweise über den auswärtigen Handel der österreichischungarischen Monarchie im Jahre 1880. I. Abtheilung, XLl. Jahrgang. Wien, 1881; 4°.
- Chemiker Zeitung: Central-Organ Jahrgang VI. Nr. 11. Cöthen, 1882; 40.

- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome XCIV. Nr. 9, Paris, 1882; 4°.
 - Oeuvres complétes d'Angustin Canchy, 1" série. Tome I. Paris, 1882; 4°.
- Danckelmann, A. v.: Die Ergehuisse der Niederschlagsbeobachtungen in Leipzig und an einigen anderen sächsischen Stationen von 1864—1881. Leipzig, 1882; 4°.
- Dupont, E'.: Notice sur la vie et les travaux de Pierre-Henry Nyst Membre de l'Académie. Bruxelles, 1822; 12°. — Sur l'origine des calcaires devoniens de la Belgique. Bruxelles, 1881; 8°.
- Gesellschaft, Deutsche für Natnr- und Völkerkunde Ostasiens: Mittheilungen. 25. Hoft. December 1881. Yokohama, 1881; gr. 4°.
 - österreichische, für Meteorologie: Zeitschrift. XVII. Band. März-Heft 1882. Wien; 8°.
 - k. k. mährisch-schlesische, zur Beförderung des Ackerhaues, der Natur- und Landeskunde in Brünn: Mittheilungen. LXI, Jahrgang 1881. Brünn; 4°.
 - physikalisch-chemische: Journal. Tom. XIII. Nr. 9. St. Petersburg, 1881; 8°.
 Tom. XIV, Nr. 1 & 2. St. Petersburg, 1882; 8°.
- Goppelsdorfer, Frédéric: Premiers Résultats des études sur la Formation des matières colorantes, par voie électrochimique. Mulhouse, 1881; 8°.
- Guillemard, F. H. H. M. A., M. D.: On the endemic haematuria of hot climates caused by the presence of Bilharzia haematobia. London, 1872; 8°.
- Handels- und Gewerbekammer in Linz: Statistischer Bericht über die gesammten wirthschaftlichen Verhältnisse Oherösterreichs in den Jahren 1876—1880. H. Band, IV. Theil: Industrie und Gewerbe. Linz, 1881; 8°.
- Hortus petropolitanus: Acta. Tomus VII. Fasciculus II. St. Petersburg, 1881; 80,
- Institute, the Anthropological of Great Britain and Ireland; The Journal, Vol. XI, Nr. 3, London, 1881; 80.
- Landwirthschafts-Gesellschaft, k. k. in Wien: Verhandlungen und Mittheilungen. 6. (Schluss-)Heft. Wien, 1881; 8°.

- Mills, Edmund J. D. Sc., F. R. S.: Researches in Thermometry. London, 1880; 4°.
- Musenm Kralostivi českebo: Nowočeska Bibliothéka. Čislo XVIII. Dil V. W Praze, 1882; 8°. Čislo XXIV. V Praze 1881; 8°. I. Jména p. p. zakladatélu Matice česke na konci r. 1880. II. Výtah z nětu Matice česke za rok 1880. III. Seznam spisův a map nákladem Matice české vydanych. V Praze, 1880; 8°.
- Nature. Vol. XXV. Nr. 645. London, 1882; 86.
- Naturforscher-Verein zn Riga: Korrespondenzblatt. XXIV. Riga 1881; 8°.
- Osservatorio centrale del real collegio Carlo Alberto in Moncalieri: Bollettino mensuale. Serie 2. Vol. I. Nr. X. Torino, 1881; 4°.
- Reichsforstverein, österr.: Österr. Monatsschrift für Forstwesen. XXXII. Band. Jabrgang 1882. Jänner-, Februarnnd März-Heft. Wien, 1882; 8°.
- Salzburg: Beiträge zur Kenntuiss von Stadt und Land. Ein Gedenkbuch an die 54. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte. Salzburg, 1881; 8°.
- Società degli Spettroscopisti italiani: Memorie. Vol. X. 1881. Roma, 1881; 4°. — Vol. X. Dispeusa 12° Dicembre. Roma, 1881; 4°.
- Société philomatique de Paris: Bulletin. 7° série, tome sixième Nr. 1. 1881-82. Paris, 1882; 8°.
 - royale des sciences de Liège: Mémoires. 2º série. Tome IX.
 Londres, Paris, Berlin, Bruxelles, 1882; 8º.
- Society the American geographical: Bulletin. 1881. Nr. 3. New York, 1881; 8°.
- Verein, Nassanischer für Naturkunde: Jahrbücher. Jahrgang 33 & 34. Wiesbaden, 1880 n. 1881; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang Nr. 10; Wien, 1882; 46.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde: Organ. II. Jahrgang 1882, 1. & 2. Heft. Berlin, 1882; 4°.

Über die Nachweisung von Harnstoff mittelst Oxalsäure.

Von dem w. M. Ernst Brücke.

Beim Außnehen von Harnstoff hedient man eich gewöhnlich der Salpetersähre uls des hesseren Hilfsmittels, die Oxulsähre wird erst in zweiter Reihe in Betracht gezogen. Thre Anwendung kann indessen hedeutend vervollkommuet werden. Dies geschieht schon dadurch, dass man das Alkoholextract, in dem der Harnstoff gesucht werden soll, nachdem man es in möglichst wenig Alkohol aufgenommen hat, mit einer concentrirten Lösung von Oxalsanre in Ather versetzt. Das Oxalat ist in Atheralkohol relativ schwer löslich. Als das beste Verfahren ist mir aber das folgende mit den heigefügten Modificationen erschienen: Mun zieht das Alkoholextract, statt es in Äthylalkohol aufzunehmen, mit wenig Amylalkohol in der Wärme aus und filtrirt oder giesst, falls die Flüssigkeit klar ist, vorsichtig ab. Zum Ansziehen dient der känfliche Amylalkohol. Er soll so weit rein sein, dass darin aufgelöste Oxalsäure ihn nicht röthlich oder brunn färht. Ein mässiger Oehalt an Weingeist macht ihn nicht unbrauchhar. Auch der, den ich anwendete, enthielt solchen noch in ziemlicher Menge. Es wurde eine Prohe mit Wasser unsgeschüttelt und ein Theil der wässerigen Flüssigkeit abdestillirt. Die Menge des Jodoforms, die mit Hilfe dieses Destillates erhalten werden kounte, zeigte, dass der Gehalt an Äthylalkohol immerhin nicht ganz unhedentend war. Gleichgiltig ist thrigens dieser Gehalt nicht. Ich habe einige Proben mit einer Portion des Amylalkohols angestellt, die durch längeres Erhitzen im Schwefelsäurehade von dem grössten Theile ihres Äthylalkohols befreit war, und faud, dass sich bei diesen der oxalsnure Harnstoff vollständiger ausschied. Die Fällung geschieht durch eine kalt gesättigte Lösung von Oxalsäure in Amylalkohol.

Die Krystalle sind gewöhnlich jetzt noch klein. Zeigen sie sich selhst für die mikroskopische Untersuchung nicht hinreichend gross und ansgehildet, soerwärmt man das Ganze in der Eprouvette, in der der Niederschlag entstanden ist, his sie sich vollständig wieder aufgelöst hahen. Man lässt erkalten, und nun krystallisirt das Oxalat in grösseren und hesser ansgehildeten Gestalten heraus.

Man kann auch so verfahren, dass man statt der Lösung von Oxalsäure in Amylalkohol, Oxalsänre in Substanz zusetzt, dann erwärmt, his sich Alles gelöst hat, und wieder erkalten lässt. Der Gewinn hesteht darin, dass man die Menge der Flüssigkeit nicht nunöthig vermehrt, man muss aher einen zu grossen Überschuss von Oxalsäure vermeiden, damit diese nicht heim Erkalten als solche herauskrystallisirt.

Man kann endlich auch die Lösnag des Harnstoffs in Amylalkohol mit einer Lösnag von Oxalsäure in entwässertem Äther fällen. Die Ansscheidung erfolgt dahei rasch und reichlich, aher die Krystalle, die man erhält, sind meistens klein und mangelhaft ausgehildet, so dass die Erkennung erschwert ist. Wohl aher könnte sich dieses Verfahren da empfehlen, wo man etwa hehufs quantitativer Bestimmung den oxalsauren Harnstoff möglichst vollständig gewinnen wollte. Mau könute in solchen Fälleu auch erst Oxalsäure in Suhstanz hinzuftigen und erwärmen, nm grosse Krystalle zu erhalten, und schliesslich den Überschuss an Oxalsäure mittelst entwässerten Äthers wieder entfernen. Zeigte es sich, dass kein solcher Üherschuss vorhanden, sondern noch Harnstoff im Üherschuss, so wäre die Ausfällung mittelst der ätherischen Oxalsäurelösung zu heendigen.

Beiträge zur Lehre von der Athmungsinnervation.

Von Prof. Dr. Philipp Knoll.

Erste Mitthellung.

(Mis 8 Tafela.)

Athmung bei Erregung des Halsvagus durch seinen eigenen Strom.

Die nachfolgenden Mittheilungen heruhen anf Beobachtungen an mehr als 70 Kaninchen. Ein Theil dieser Thiere war durch Injection einer zwischen 0.12 - 0.25 schwankende Chloral in eine Jugularvene nnrkotisirt, eine aunäherud gleiche Anzahl der Thiere war unvergiftet. Schwache Chloralisirung der Thiere ist für die Wiederholnng der in diesen Blättern heschriehenen Versnche zu empfehlen, weil hei nicht narkotisirten Kaninchen oft hei dem geringfügigsten Anlasse anffallende Veränderungen der Athemhewegung eintreten, welche den Versuch stören oder auch Tänschungen bedingen können. Bei der hekannteu Wirkung des Chloral auf die Athmnngsnerven ist aber hei Versuchen über die Innervation der Athemhewegungen, wie schon vielfach hervorgehoben wurde, im Allgemeinen nur ganz schwache Chloralisirung der Versnehsthiere znlässig und therdies anch ansreichende Controle an nicht narkotisirten Thieren dringend zn empfehlen. Man wird anch hei unvergifteten Kaninchen, wenn Geräusch, Erschütterung n. dgl. vermieden wird, die Athmung oft so regelmässig finden, dass Experimente heztiglich derselben ohne jede Störung durchgeführt werden köunen. Für die Versnehe, um welche es sich hier handelt, glanbe ich ansserdem noch die Verwendung von ganz gesnnden, nicht zu lange im Stalle gehaltenen

Kaninchen empfeblen zu sollen, da ich hei diesen im Allgemeinen den Vagus erregharer faud.

Man darf ührigens nicht erwarten, alle die später mitzutheilenden Experimente einschliesslich der Controlversuche an einem nnd demselben Versuchsthiere darchführen zu können. Die Beschaffenheit des Vagus, an welchem in der anzugehenden Weise experimentirt wird, ändert sich im Lanfe des Versuches sehr wesentlich and damit auch sein Nervenstrom and seine Erregharkeit. Man wird daher oft den erwarteten Erfolg vermissen, aher auch wohl bei ühermässiger Steigerung der Erregbarkeit des Nerven (heispielweise also hei Vertrockunng desselben), unter dem Einflusse an und für sich hedentnugsloser Nebenumstände statt der von mir für gewisse Eingriffe augegehenen Erfolglosigkeit eine Wirksamkeit derselben zn erkennen glanhen. Ich babe darum anch absichtlich an der Spitze dieser Mittheilungen hervorgehohen, dass dieselheu auf Beohachtungen an einer grossen Zahl von Thieren (welche allerdings zu einem guteu Theile nebenher anderweiten experimentellen Zwecken dienten) basiren. Da im Verlaufe der Einzelnversnebe gewöhnlich beide Nervi vagi dnrchschnitten wurden, so führte ich in der Regel schon hei Versnehsbeginn die Tracheotomie aus. Die Registrirung der Versnchsresultate erfolgte auf dem Hering'scheu Kymographion. Die Feststellung der Circulationsveränderungen geschab durch das Feder- oder Quecksilhermanometer.

Die Verzeichnung der Respiration erfolgte zum Theile unter Benützung einer Vorrichtung, bei welcher das Versuchsthier in einen geschlossenen Luftranm exspirirte, der mit einer Mare yschen Schreihtrommel verbunden war, zum Theile durch Herstellung einer Communication zwischen vorderem Mediastinum des Versuchsthieres und Schreihtrommel.

Im ersten Falle wurde ein fünf Liter fassendes prismatisches Blechgefäss verwendet, auf dessen Grundfächen halbe Pyramiden aufgesetzt waren, die mit 5^{1} /₂ Cm. im Durchmesser haltenden Öffnungen in die Athmosphäre mündeten. In dem prismatischen Tbeile des Gefässes befand sich eine an zwei Eisenstähen gleitende schwere Platte, welche es ermöglichte, die Luft in demselben durch wiederboltes Umstürzen des Apparates hei offenen Mündnugen rasch und gründlich zu ernenern, und durch Ver-

284 Knoll.

kleinerung des Luftraumes eventuell die Empfindlichkeit der ganzen Vorrichtung zu steigern. ¹

Der Verschluss des Apparates erfolgte durch mit Kantschukringen hekleidete Holzpfropfen, deren einer kuppelartig ausgehöhlt und von einem 5 Mm. im Lumen haltenden an der Kuppelhöhe mündenden 4 Cm. langen Messingrohr durchbohrt war.

Da die ohen angegehene Form des Blechgofässes es ermöglichte, mit demselhen so an das in dem Czermak'schen Kaniuchenhalter fixirte Thier heranzurücken, dass jenes Messingrohr his dicht an die Trachealcanüle reichte und mit dieser nahezu in eine gerade Linie zu liegen kam, so war jede Erschwerung der Athmung während der Benützung jener Vorrichtung vermieden.

Die Verzeichnung der Athmung durch Verhindung des vorderen Mediastinalranmes mit einer Schreihtrommel geschah in der von mir in einer früheren Mittheilung angegehenen Weise. Daich in jener Mittheilung nur im Allgemeinen auf die Eignung der heschriehenen Vorrichtung zur Verzeichnung der Athemhewegungen verwies (p. 11), ohne mich über die Vor- und Nachtheile dieses Verfahrens näher anszusprechen, muss letzteres hier geschehen.

Der Vortheil, die Athembewegungen eines kleinenVersnchsthieres ohne anderen Eingriff zur Verzeichung zu hringen, als das Umstechen des Sternum mit einer Cautile, ist so einlenchtend, dass es kanm einer weiteren Bemerkung in dieser Richtung

¹ Bei Kaninchen bedarf es meist einer Verminderung der Empfindlichkeit durch Einschaltung eines zweiten gesehlessenen Luftraumes zwischen diesen Apparat und der Schreihtrommel.

² Über eine Methode zur Verzeichnung der Volumschwankungen des Herzens. Sitzb. d. Wiener Akademic der Wissensch. 82. Bd., III. Abth. Juni-Heft, p. 7—11.

Das Einführen einer Canüle in den geschlossenen vorderen Mittelfellraum wurde bereits im Jahre 1873 von Adamkiewicz und Jacobson behufs Bestimmung des intrapericardialen Druckes geüht (Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1873, p. 483). Aus dem Sitzungsberichte der physiol Gesellschaft in Berlin vom 16. April 1880 ersehe ich, dass Gad diesen Vorgang gelegentlich auch schon zur Verzeichnung der intrathoracalen Athemdruckschwankungen henützt hat. Eine methodische Verwerthung desselhen zur Verzeichnung der Volumschwankungen des Herzens und der Athmungsdruckschwankungen scheint jedoch vor meiner diesbezüglichen Mittheilung von keiner Seite erfolgt zu sein.

hedarf. Entfällt doch hiemit im Allgemeinen die Nothwendigkeit der Tracheotomie und der Verwendung umfangreicherer Apparate, welche entweder das Arbeiten am Versnehsthiere sehr erschweren oder durch das Erforderniss sich öfter wiederholender Lüftung eine, wenn auch noch so abgekürzte Versnehsstörung bedingen. Und anch vor der jüngst wieder von Rosenthal warm empfohlenen Verzeichnung der Athmung mittelst einer in den Oesophagus eingeführten Canüle hat das in Rede stehende Verfahren den Vorzug eines geringfügigeren operativen Eingriffes und des Wegfalles jener Stürungen, welche die Contractionen des Oesophagus bedingen künnen.

Gegenüber diesen Vorzügen sind aher folgende Nachtheile des angegebenen Verfahrens in Erwägung zu ziehen.

- 1. Durch das Einstrümen von Luft in den Mittelfellraum wird der intrathoracale Druck geändert. Der Vergleich der vor und nach dem Einführen der Canüle in das Mediastinum mittels einer anderen guten Methode gewonnenen Curven lehrt aher, dass Ansammlung von Luft im Mittelfellraum unter Athmosphärendruck an und für sich keine merkhare Veränderung der Athemhewegungen hedingt.
- 2. Das Einführen der Canüle kann eine Verletzung des Herzens oder Pnenmothorax herheiführen. Dieses Ereigniss ist aber hei einiger Vorsicht ein kaum in Betracht kommender Ausnahmsfall. Verhältnissmässig leichter ereignet es sich noch, dass beim Umstechen des Sternum ein Rippenfellsack angestochen, durch die Canüle aher gleichzeitig wieder verstopft wird, was keinerlei Respirationsstörungen hedingt.
- 3. Die im Thorax hefindliche Cantilenöffnung kann durch eines der im vorderen Mittelfellranm hefindlichen Gehilde verlegt werden. Eine geringe Veränderung in der Lage der Cantile oder ein vorsichtiges Einblasen von Luft genügt in der Regel, diesen Ühelstand sofort zu beseitigen.
- 4. Mittelst der angegehenen Methode werden nicht allein die durch Athemhewegungen, sondern anch die durch Volumschwankungen des Herzens bedingten Veränderungen des intra-

¹ Neue Studien über Athembewegungen. Arch. f. Physiol, von Du Bois-Reymond 1880, Supplementhand p. 36.

thoracalen Druckes verzeichnet. Die letzteren sind aher in der Regel so viel hänfiger und geringer als die ersteren, dass eine fehlerhafte Verzeichnung der Atbembewegungen hiedurch gewöhnlich nicht hedingt wird.1 Nur wenn das Herz abuorm auschwillt, wie z. B. bei diastolischem Stillstande, oder wenu die Respiration sebr flach und sebr frequent wird, kommt es zu einer störenden Interferenz. Im Ganzen genommen halte ich darum die Vorzüge dieser sehr einfachen, leider aher unr hei Thieren mit einem verbältnissmässig weiten Mediastinalraum verwendbaren Methode die Atbembewegungen zu registriren für überwiegend uud glaube, gestützt auf eine nicht nnhedeutende Summe vou Erfahrungen ther ihre Verwendbarkeit, dieselbe für alle jene Versuche über Athembewegungen empfehlen zu dürfen, bei denen keine ganz abuormen Volnmschwankungen des Herzens oder keine ganz ahnorm grosse Frequenz und Verflachung der Athmung zu erwarten sind.

I. Exspiratorische Wirkungen bei plötzlicher Herstellung oder Ausschaltung einer Nebenschliessung am Halsvagus.

Die in diesem Capitel zu beschreibenden Eingriffe erzengen, wenn sie bei Normalathmung z des Versuchsthieres ausgeführt werden, im Ganzen gleichartige Veräuderungen der Atbmung, als deren auffälligste Erscheinung das Eintreten exspiratorischer Stillstände zu bezeiobnen ist. Diese Athmungsstillstände sind hei einzelnen der anzuführenden Eingriffe sofort von maximaler Daner bei andern wieder prägen sie sich erst allmälig deutlicher aus. Nach gewissen Eingriffen ist eine längere Reihe von derartigen Stillständen zwischen den einzelnen Respirationen zu constatiren und die Wiederberstellung der Normalatbmung erfolgt nur ganz allmälig; nach andern Eingriffen wieder kommt es nur zu einer

¹ Es bedarf übrigens wohl kaum eines Hinweises darauf, dass die durch den Herzschlag bedingten Elevationen auf den Curven kaum angedeutet sind, wenn man sich einer grossen Schreibtrommel mit stärkerer Membran bedient.

² Mit Normalathmung bezeichne ich die (abgesehen von der Chloralisirung) nicht experimentell beeinflusste Athemfrequenz des Versuchsthieres.

sebr geringen Zahl von Athmungsstillständen oder sogar nur zu einem einzigen. Die ersten zwischen den Stillständen liegenden Respirationen sind öfter sehr seicht; bei einiger Andaner der Athmungsveränderungen stellt sich aber regelmässig eine erbebliche Vertiefung der Athembewegung ein, wobei die Exspiration ausgeprägt activ wird. Nicht immer kommt es his zur Entwicklung von Stillständen; bei gewissen Eingriffen stellt sich öfter nur eine Verzögerung der Exspiration oder eine Verrückung der mittleren Athemlage gegen die Exspirationsgrenze ein.

Wie in Bezug nuf diese Punkte die Erfolge der einzelnen Eingriffe sieb ausprägen, soll bei Beschreibung derselbeu knrz angegsben werden. Festzubalten ist, dass als gemeinsames Resultat jener Eingriffe exspiratorische Wirkungen zu beobachten sind, und diese treten unter nachfolgenden Umständen ein.

Exspiratorische Wirkungen bei der Präparation des Halsvagns.

Wenn man den Halsvagus eines Kaninchens von seinem Brusteude his gegen sein Kopfende vom Bindegewebe und den anliegeuden Nerven und Gefässen frei präparirt, so wird man auch bei dem schonendsten Verfabren bänfig, stets aber bei einem unvorsichtigen, etwa gar zur Verletzung des Nerven führenden Gebaren exspiratorische Wirkungen beobachten. Diese Wirkungen sind bei durchschnittenen oder ahgeschnützten Nerven besonders eclatant (Taf. I, Fig. 4). Bei schonender Präparation kommt es oft nur zur Verzögerung der Exspiration oder zur Verzügkung der mittleren Athemlage gegen die Exspirationsgrenze, und wenn Stillstände der Athmung eintreten, so ist Zahl und Daner derselhen gering. Nicht selten tritt die Erscheinung bei allmäligem Vorschreiten der Präparation vom Brust- zum Kopfende des Nerven wiederbolt anf.

Am hänfigsten sah ich dieselbe sich einstellen, wenn ich bei der Präparation in die Nähe des Nervus laryngens superior kam. Stark und anhaltend wurde die Erscheinung in der Regel, wenn der Nervus laryngeus superior durchsebnitten oder der Vagusstamm selbst verletzt wurde. Zuweilen aber beeinträchtigte dann eine zur Respirationsstörung sich gesellende Unruhe des Versuchsthieres die reine Ausprägung der ersteren.

2. Exspiratorische Wirkungen beim Ahhehen des frei präparirten Halsvagns von der Halswande.¹

Wird der vom Brust- his gegen das Kopfende frei präparirte Halsvagus von den feuchten Gewehen, auf denen er in der Halswunde liegt, mittelst eines Glasstabes oder eines unterlegten Seidenfadens ahgehohen, so treten häufig exspiratorische Wirkungen ein. Regelmässig beobachtete ich dieselben heim Erhehen des frisch präparirten Nerven, wenn hei der vorhergehenden Präparation desselhen derartige Wirkungen zu heobachten waren.

Liessen sich dieselhen am frisch präparirten Nerven nicht erzielen, so stellten sie sich oft einige Zeit nach der Präparation und zwar selbst hei vorsichtigstem, mit möglichst geringer Zerrung des Nerven verhandenem Erhehen desselben ein. Regelmässig konnte ich diese Wirkungen constatiren, wenn der frei präparirte Halsvagus an seinem Brustende mittelst eines Seidenfadens ahgeschnütrt und an dem Schnürfaden erhohen wurde. War das Ahheben des Nerven vorher ohne Einfinss auf die Athmung, ² so genügte das Ahschnüren, um diesen Versuch sofort erfolgreich zu machen.

Am ausgeprägtesten fand ich den Effect heim Erhehen des eventuell peripher von der Schnütrstelle durchschnittenen Nerven (Taf. II, Fig. 1 n. 6), wohei ein rasches Ahheben der ganzen frei präparirten Nervenstrecke von den unterliegenden Geweben ohne jede Zerrung ermöglicht ist.³ Günstig wirkt ferner stärkere Beseuchtung der Gewebe in der Halswunde und vorhergehender Einschluss des Nerven in dieser durch Aneinanderlegen der klaffenden Wundtheile.

In der Mehrzahl meiner dieshezuglichen Versuche lag der Nerv in der Halswunde namittelhar anf quergestreiften Muskeln auf. Indessen sah ich auch beim Ahheben des auf die fenchte

Diese Erscheinung wurde bereits von Langendorff beschrieben, aber nicht n\u00e4ber untersucht. Mittheilungen aus dem K\u00f6nigsberger physiol. Laboratorium, K\u00f6nigsberg 1878, p. 54.

² In den Fällen, wo das Erheben des Nerven von vornherein von Erfolg begleitet ist, erlischt dieser Erfolg nach einiger Zeit.

³ Bei allen Versuchen am durchschnittenen Halsvagus konnte ich keinen Unterschied in der Wirkung erkennen, wenn der zweite Vagus intact oder gleichfalls durchschnitten war.

Carotis communis (Taf. II, Fig. 8), oder auf die feuchte Innenfläche der Hant gelagerten Vagus so kräftige exspiratorische Wirkungen sich einstellen, dass ich nicht annehmen kann, dass die Natur der feuchten Gewehe, auf welchen der Nerv liegt, von wesentlicher Bedentung für den Erfolg jenes Versuches ist. Die intensivsten Wirkungen erzielt man in der Regel, wenn beide Halsvagi frisch durchschnitten, gleichzeitig von fenchten Gewehen in der Halswunde abgehohen werden (Taf. I, Fig. 2, 3).

Bei rasch aufeinander folgenden Wiederholungen des Versnches schwächen sich die Wirkungen bald his zu vollständiger Erfolglosigkeit ah.

Bei Einschaltung längerer, mit Ahschluss des Nerven zwischen feuchten Gewehen verknüpfter Pausen, vermag man aher häufig eine grössere Reihe derartiger Versuche erfolgreich zu wiederholen. Bleiht jedoch endlich die Wirkung ans, so gelingt es oft, sie dadurch wieder hervorzurufen, dass man vor dem Versuche den Nerven an einer mehr central gelegenen Stelle neuerdings durchschneidet oder abschnürt.

Auch das Freipräpariren einer vorher unherührten mehr central gelegenen Nervenstrecke leistet in dieser Richtung manchmal gute Dienste.

Die in der angegehenen Weise hervorgernsene Respirationsstörung ist in der Regel eine recht anhaltende. Es danert znweilen eine halhe Minnte und darüber, ehe die exspiratorischen Wirkungen vollständig verschwanden sind und die ursprüngliche Frequenz der Athunng wieder hergestellt erscheint.

Wird das Erhehen an dem nicht ahgeschnütten heziehungsweise undurchschnittenen Nerven unsgeführt, so stellen sich die exspiratorischen Wirkungen unter anwachsender Vertiefung der Athunng mehr allmälig ein, während im entgegengesetzten Falle die Wirkung in der Regel sofort eine maximule, hierauf allmälig ahnehmende ist. Im ersten Falle kommt es oft unr zu mehr oder weniger erheblicher Verzögerung der Exspiration, während im zweiten Falle fast ansnahmslos Stillstände und zwar oft Stillstände vou sehr erheblicher Dauer eintreten.

In heiden Fällen aher hält die im Verlaufe des Versuches sich einstellende Vertiefung der Athmnng gewöhnlich während der ganzen Dauer der Elevation des Nerven an. 290 Knoll.

3. Exspiratorische Wirkungen hei dem Senken des erhobenen Halsvagus auf die Halswuude.

Wird der freipräparirte, über die Halswunde erhohene Vagus in diese niedergesenkt, so kommt es sehr oft zum Stillstande der Athmung in Exspirationsstellung (Taf. I, Fig. 1, Taf. II, Fig. 1, 3, 6, 8). Auch das Eintreten dieser Erscheinung wird durch Abschnütren heziehungsweise Abschneiden des Nerven und durch stärkere Befeuchtung der Halswunde, sowie durch den gleichzeitigen Schluss der Halswunde mittels des Aneinanderlegens der klaffendeu Theile (welch' letzteres auch für sich allein exspiratorische Wirkungen herbeizuführer vermag) sehr hegünstigt. Auch hiehei kann oft eine Wiederkehr der erloschenen Wirkung des Eingriffes erzielt werden, durch wiederholte Durchschneidung oder Abschnürung des Nerven oder Präparation eines frischen Nervenstückes.

Die Wirkung dieses Eingriffes ist sofort maximal und hält in der Regel nur kurz an. Zuweilen, insbesondere hei Ausführung des Versuches am frisch abgeschnütten Nerven, tritt störende Unruhe des Versuchsthieres ein; öfter schliesst sich an die ersten exspiratorischen Wirkungen eine Anzahl abgeflachter hei Tiefstand des Zwerchfelles erfolgeuder Athunngen an.

4. Exspiratorische Wirkung en hei Benetzung des Halsvagus mit einer leitenden Flüssigkeit.

Als leitende Flüssigkeiten wurden hei diesen Versnehen Kochsalzlösung von 0.6 Percent 1 oder Kaninchenblutserum oder ein Gemenge dieser heiden Flüssigkeiten hentitzt. Die Temperatur derselhen wurde ohne Einflüss auf den Erfolg des Versnehes zwischen Zimmertemperatur und 35° C variirt. Mit Blutserum oder einem Gemenge von Blutserum und Kochsalzlösung konnte der Versuch gewöhnlich häufiger erfolgreich wiederholt werden, als mit einer Kochsalzlösung von 0.6 Percent, was wohl darauf

¹ Bekanntlich bediente sich Hering bei seinen Versuchen über directe Muskehreizung durch den Muskehstrom (Sitzb. d. Wiener Akademie, Bd. 79. III. Abth., Jänner-Heft), welche das Paradigma für die Mehrzahl der in dieser Abhandlung mitgetheilten Versuche gegeben haben, ebenfalls vorzugsweise der Kochsalzlösung.

hinweisen durste, dass letztere Flüssigkeit nicht ganz iudisserent für den Nerven ist.

Die Benetzung geschab entweder durch Besptilen des in situ hefindlichen oder in ein Glas- oder Porzellangefäss oder anf eine Glimmerplatte gelagerten Nerven, oder durch Eintauchen des Nerven in ein mit den betreffenden Flüssigkeiten gefülltes Gefäss. Die Wirkung trat im Allgemeinen deste sicherer und stärker ein, je länger die henetzte Nervenstrecke war. Besptllung des Vagus in situ oder des anf eine Glimmerplatte gelagerten Nerven, wobeidas ganze frei präparirte Nervenstück benetzt werden konnte, erwiesen sich darum im Allgemeinen am erfolgreichsten. Indessen genügte oft auch das Benetzen des Schnittendes oder einer kleinen mehr central gelegenen Stelle des Nerven mit einem einzigen Tropfen jener Flüssigkeiten, nm relativ lange exspiratorische Stillstände bervorzurnfen. Ja in manchen Fällen erwies sich gerade die Benetzung einer eug umschriebenen ziemlich weit vom Schnittende entferuten Nervenstrecke als besonders wirksam. Und auch hei diesem Versuche war des Anlegen einer nenen Ligatur oder eines frischen mehr central liegenden Schnittes ein gutes Hilfsmittel, nm erloschene Wirkungen wieder hervorznrufen.

Der Erfolg dieses Versnches ist sofort ein maximaler, die Dauer der Respirationsstörung im Allgemeinen eine kurze. In der Regel kommt es dabei zu exspiratorischen Stillständen von mehr oder weniger erbeblicher Daner. (Taf. I, Fig. 5, Taf. II, Fig. 4.)

5. Exspiratorische Wirkungen beim Erbeben des Halsvagns ans einer leitenden Flüssigkeit.

Hebt man den in einer der angegehenen leitenden Flüssigkeiten liegenden Nerven aus dieser heraus, nachdem die durch die Benetzung herbeigeführte Respirationsstörung vollständig abgeklungen ist, so kommen öfter exspiratorische Wirkungen zum Vorschein i (Taf. I, Fig. 5). Hänfiger beohachtete ich diesen Effect bei Verwendung von Blutserum oder mit Blutserum vermengter als bei Anwendung reiner Kochsalzlösung.

Dieser Versuch ist in der Mehrzahl der Fälle ohne Wirkung.

Nach längerem Liegen in reiner Kochsalzlösung erwies sich sogar öfter ein vorher prompt reagirender Nerv reactionslos gegen die früher beschriehenen Eingriffe. Die Wirkung dieses Versuches ist sofort maximal und von kurzer Dauer, meisteus sind dahei wirkliche Stillstände zu constatiren.

6. Exspiratorische Wirkungen bei Berührung des , Halsvagus mit metallischen Leitern.

Exspiratorische Wirkungen erhält man zuweilen auch, wenn man den Vagus auf eine Zink- oder Kupferplatte legt oder mit Nadelelektroden berührt,¹ welche mit der secundären Spirale eines stromlosen Inductoriums verhunden sind. Hervorheben mnss ich aber, dass ich in den fraglichen Fällen nur die Berührung einzelner Strecken des Nerven wirksam fand, so dass nicht selten die exspiratorischen Wirkungen beim Vorrücken der Elektroden vom Schnittende zum Kopfendennr hei Berührung einzelner eng umschriebener Stellen zum Vorschein kamen. Meistens sind hiebei nicht wirkliche Stillstände zu constatiren, sondern nur eine Verzögerung der Exspiration oder eine Verrückung der mittleren Athemlage gegen die Exspirationsgrenze.

II. Nachwels, dass diese exspiratorischen Wirkungen durch eine Schwankung im Eigenstrome des Halsvagus bedingt sind.

Ein Überblick über die in dem vorhergehenden Capitel geschilderten Versuche lehrt, dass bei denselhen ein gemeinsamer Umstand interferirt, nämlich Herstellung oder Ansschaltung einer Nebenschliessung am Halsvagus. Alle ührigen hei einzelnen der Versuche in Betracht kommenden Umstände, als: Einwirkung von Gewehen die selhst elektrische Eigenschaften hesitzen, Veränderung in der Befenchtung oder Temperatur des Nerven, mechanische Einwirkungen auf denselhen und chemische oder metallische Reizung erscheinen hei anderen Versuchen vollständig ansgeschlossen. Muss sehon hiedurch die Vermuthung erweckt

 $^{^{1}\,}$ Die letztere Erscheinung ist hereits von Langendorff beschrieben (l. c. p. 54),

werden, dass die Herstellung, beziehungsweise Ausschaltung einer Nebenschliessung am Halsvagus die Grundbedingung der bei jenen Versneben eintretenden Respirationsstörung ist, so gewinnt diese Vermnthung noch an Gewicht, wenn man sieht, dass vorsichtiges Ahtrocknen des Vagus durch feines Fliesspapier, mässige Temperaturschwankungen des Nerven durch Eintauchen desselben in erwärmtes oder abgekühltes Öl erzeugt ' und leichtes Zerren am Vagus ' die Athmung ganz unverändert lassen, während vorsichtiges Auflegen von feuchten Geweben (Darm, Eierstock des Frosches z. B.) auf den in der Halswunde oder auf einer isolirenden Unterlage liegenden Nerven die kräftigsten exspiratorischen Wirkungen zu erzeugen vermag.

Eine weitere wesentliche Verstärkung erfährt jene Vermuthung dadurch, dass alle Einstände, welche nachgewiesenermassen einen Nervenstrom erzengen, begünstigend einwirken auf den Erfolg der beschriehenen Versuche. Ich verweise diesbezüglich auf das regelmässige Eintreten starker Wirkungen bei gewaltsamer, etwa gar zur Verletzung des Nervenstammes führender Präparation des Vagus, während bei möglichst schonendem Blosslegen dieses Nerven 3 die Athmung nicht selten ganz unverändert bleibt. Ich verweise ferner auf den Einfluss, welchen das Abschnüren, sowie Durchschneiden des Nerven auf das Eintreten beziehungsweise die Wiederkehr der Wirkung bei den beschricbenen Versuchen ausübt.

Auf diesen Umstand hat bereits Grützner aufmerkeau gemacht. Über die Einwirkung von Wärme und Kälte auf Nerven, Pflüger's Arch. Bd. 17, p. 215 ff.

Selbstverständlich müssen hiebel alle Veränderungen in Bezug auf Kebenschliessung sorg fältig vermieden werden.

³ Es bedarf wohl kann des Hinweises darauf, dass ein vom Brustende bis gegen den Abgang des Laryugens superior frei präparirter Halsvagus überhaupt wohl nicht als ganz unversehrt im physiologischen Sinne betrachtet werden kann.

⁴ Es gelang mir oft an einem Nerven, der keinerlei Wirkung auf die Athmung bei den früher geschilderten Eingriffen mehr erkeunen illess, diese Eingriffe dadurch wieder wirksam zu machen, dass ich den Nerven irgend einer wasserentziehenden Procedur unterzog und dann neuerdings etwas befeuchtete. Ich benützte hiebei entweder die Eintrocknung des Nerven an der Luft, das Trocknen des Nerven zwischen Fliesspapier oder das Aufstrenen von Zucker uder Kochsalz oder die Benetzung mit Glycerin. Der

Vollends werden aher die Zweifel an der Richtigkeit jener Vermnthung verscheneht, wenn man einen Theil der im vorhergebenden Capitel heschriebenen Versnehe derart ausführt, dass bei möglichster Gleichheit aller anderen Bedingungen die Herstellung oder Ausschaltung einer Nehensebliessung in Wegfall kommt. Denn in diesem Falle bleibt bei Beobachtung aller nötbigen Cautelen die Athmung unverändert.

Knoll.

Es gilt dies vom Hehen and Senken des Nerven, wenn man den Nerven oder die fenchten Gewehe, auf die er gelagert wird, mit reinem Öle benetzt, oder als Unterlage statt feuchter Gewebe eine trockene Glimmer- oder Glasplatte hentitzt. Wird der Versuch mit Öl angestellt, so ist wohl darauf zu achten, dass die Benetzung des Nerven, heziebungsweise der zur Lagerung bentitzten Gewebspartien, eine vollständige ist, da Herstellung einer Nebenschliesenng an einer ganz eng nmechriehenen Stelle des Nerven, wie schon im vorhergehenden Capitel angeführt wurde, oft die kräftigsten exspiratorischen Wirkungen hervorruft. Führt man aher den Versuch nuter Beobachtung dieser Vorsichtsmassregel aus, so bleiht die Athmang unverändert, während nach Reinigung des Nerven und der Gewebe mittels feinen Fliesspapiers, durch Hehen and Senken nenerdings wieder exepiratorische Wirkungen zu erzielen sind. Bei Verwendung einer Glimmer- oder Glasplatte als Unterlage ist zunächst darauf zu achten, dass bei dem Anflegen des Nerven nicht irgend ein Stück der frei präparirten Strecke mit fenchten Gewehen in Bertihrung kommt. Sodann ist inshesondere daranf zu sehen, dass an dem aufgelagerten Theile des Nerven keine Flüssigkeitströpfchen haften, da diese hei dem Anflegen auf die Platte sich ansbreiten, dadurch Nehenschliessung an einer viel grösseren Nervenstrecke

Nerv wird aber unter den angegebeuen Umständen, welche ihrerseits, wie ich bei einer anderen Gelegenheit näher ausführen werde, selhstdie Athmung sehr wesentlich beeinflussen können, oft so erregbar, dass bei den weiteren Versuchen mit demselhen leicht störende Nebenwirkungen eintreten. Ein Gleiches gilt von dem Effect, den die Application von Eis anf den Vagus und das Reiben desselben mit irgend einem harten Gegenstande nach sich zieht. Anch diese Eingriffe, deren directe Wirkung auf die Athmung ich gleichfalls bei einer anderen Gelegenheit erörtern werde, ziehen eine oft an störenden Nebenwirkungen Anlass gebende Steigerung der Erregharkeit des Vagus nach sich.

als vordem erzeugen, und so oft die kräftigsten exspiratorischen Wirkungen hervorrufen (Taf. II, Fig. 2 u. 7). Gerade die Erfüllung dieser letzteren Vorsichtsmassregel ist aber oft mit Schwierigkeiten verknüpft. Häufig quellen nämlich aus dem Nerven selhst immer und immer wieder kleine Bluttrüpfchen hervor. In diesem Falle ist es nicht möglich, den Nerven selhst nur ganz kurze Zeit bindurch unbenetzt zu erhalten.

Man kann dann aher manchmal die Bedeutung der Nebenschliessung für den Eintritt der exspiratorischen Wirkungen recht schlagend demonstriren, indem bei abwechselndem Anflegen von fenchten und trockenen Nervenstrecken auf die isolirende Platte das eine Mal exspiratorische Wirkungen eintreten, das andere Mal dagegen nicht, während bei sorgfältigem Abwischen des aufliegenden Nerven die durch veränderte Flüssigkeitsvertbeilung bedingten exspiratorischen Wirkungen verschwinden.

Es ist eine frappirende Erscheinung, wenn hei dem Anflegen einer ganz eng nmschriehenen Stelle des Nerven, an welcher ein kleines Flüssigkeitströpfehen haftet, die ausgeprägtesten Respirationsstörungen eintreten, es steht diese Erscheinung aber im Einklange mit der in dem vorbergebenden Capitel beschriebenen, welche oft bei Benetzung des Nerven mit einem einzigen Flüssigkeitstropfen zn beobachten ist.

Die Bedentung des elektrischen Leitungsvermögens der zur Benetzung des Nerven benützten Flüssigkeiten für den Erfolg des Versuches erbellt ans vergleichenden Versuchen mit gut und schlecht leitenden Flüssigkeiten. So fand ich in einer grossen Zahl derartiger Vergleichsversuche die Benetzung des Nerven mit destillirtem Wasser oder mit concentrirtem Glycerin erfolglos während eine numittelhar vorhergebende und nachfolgende möglichst gleichartige Application von 0.6 percentiger Kochsalzjösning die deutlichsten Wirkungen hatte. Nicht selten allerdings, treten anch hei Benetzung des Nerven mit Glycerin, besonders aber mit Wasser, exspiratorische Wirkungen ein. Dies kann aber kanm verwunderlich erscheinen, wenn man bedenkt, wie bänfig an dem Nerven selbst Tropfen gut leitender Flüssigkeit haften,

¹ Es hedarf wohl kaum einer besonderen Bemerkung, dass die dem Vagus dicht anliegende grössere Vene bei meinen Versnehen stets sorgfältig abpräparirt war.

296 Knoll.

welche hei Benetzung desselben mit einer schlechtleitenden Flüssigkeit eine andere Vertheilung am Nerven erfahren müssen. Ich hahe deun auch, seitdem ich diesen Punkt genaner heachtete, in den Fällen, wo die Benetzung des Nerven mit Wasser oder Glycerin exspiratorische Wirkungen hervorrief, regelmässig eine Vernureinigung der zur Benetzung gebranchten, schlecht leitenden Flüssigkeit durch am Nerven haftendes Blut constatiren können.

Diese Änderung in der Vertheilung am Nerven haftender Fittssigkeit macht es anch hegreiflich, dass zuweilen selbst hei Benetzung des Halsvagus mit reinem Öte exspiratorische Wirkungen zu heohachten sind, während die Athmung bei diesem Eingriffe in der Regel ganz unverändert hleiht. Anch hei Benetzung des Nerven mit ahsolutem Alkohol, mit conceutrirten Lösnngen von Milchsäure und Snhlimat, sowie mit Kreosot treten keine exspiratorischen Wirkungen ein. Und wenn ich diese Effecte bei Benetzung des Nerven mit den letzteren Suhstanzen fast ansnahmslos vermisste, so dürfte nehen ihrer zerstörenden Einwirkung auf den Nerven hiehei wohl anch ihre coagulirende Einwirkung auf das am Nerven haftende Blut in Betracht kommen, welche Veränderungen in der Vertheilung dieses Blutes am Nerven verhindert.

Bei den Veränderungen der Athmung, welche durch Berühren des Halsvagus mit Zink- oder Kupferplatten, sowie mit Nadelelektroden zu erzielen sind, lassen sich elektrische, durch Ungleichartigkeiten der hertihrten Stellen der Metalle hedingte Wirkungen an und für sich nicht ganz ansschliessen. Indessen muss ich anführen, dass ich anch hei Verwendung von Platten und Elektroden ans amalgamirtem Zink, hei welchen solche Ungleichartigkeiten kaum in Betracht kommen, selhst dann exspiratorische Wirkungen erhlelt, weun ich jede durch Änderung in der Vertheilung gut leitender, am Nerven haftender Flüssigkeit hedingte störende Interferenz thunlichst vermieden hatte.

¹ Ob und wie sich die Athmung bei Einwirkung dieser ebemischen Reize auf den Halsvagus verändert, soll bei anderer Gelegenheit erörten werden.

² Trotz vielfältiger Wiederbolung habe ich bei diesen Versuchen ein einziges mal und zwar bei Verwendung von Alkobol exapiratorische Wirkungen erhalten.

Es ist feruer zu bemerken, dass beim Heben und Seuken des Vagus auf die Halswunde die Einwirkung von Muskelströmen iu's Spiel kommen kann. Denu dass bei Präparatiou der deu Halsvagus bedeckenden Muskeln diese letzteren nicht unversehrt und stromlos zu erbalten sind, liegt auf der Haud; und dass der Muskelstrom exspiratorische Wirkungen vom Vagus aus zu erregen vermag, lässt sich durch Berührung dieses Nerven mit einem stromloseu und stromgeheudeu Frosch-Sartorius erweiseu, Benützt man nämlich biebei einen Halsvagns, der bei Contact mit dem stromlosen Froschmuskel und mit feuchten Leitern überhaupt keine Veränderung der Atbmuug auslöst, so kann mag zuweilen durch Bertibrung mit einem stromgebeuden Muskel exspiratorische Wirkungen erzielen, welche als Wirkung des Muskelstromes anzuseben siud, uud dem eutsprechend auch je uach der Richtung, in welcher der Muskelstrom den Nerven durchfliesst variiren.1

Nachdem jedoch die exspiratorischen Wirkungen unter den augegebenen Bedingungen nicht regelmässig zu beohachten und weit schwächer sind, als heim Seuken des frisch ahgeschnürten Nerven auf die Halswunde, nachdem ferner, wie ich früher schon hervorhob, sehr intensive exspiratorische Wirkungen zu heobachten sind, wenn der Nerv in der Halswunde nicht auf die Musculatur sondern auf andere fenohte Gewehe gelagert, oder der auf einer isolirenden Unterlage ruhende Nerv mit anderen fenchten Geweben berührt wird (Taf. II, Fig. 5), so ist mir eine wesentliche Betbeiligung der Muskelströme an der Auslösung der beim Heben und Senken des Vagns eintretenden Erscheinungen unwahrscheinlich.

¹ Bei diesen Versuchen hat man wohl darauf zu achten, dass die Berührung des Nerven immer au gleichen Stellen erfolgt, da die Application feuchter Leiter am Halsvagus oft nur bei Berührung einzelner, relativ weit aus einander liegender Punkte exspiratorische Wirkungen auslöst. Es spricht dies dafür, dass in dem auf die angegehene Weise präparirten Halsvagus an verschiedenen Stellen Ströme entstehen und dies macht es auch erklärlich, dass bei successivem Senken der frei präparirten Nervenstrecke auf die Halswunde zuweilen ein wiederholtes Auftreten exspiratorischer Wirkungen von verschiedener Intensität zu beobachten ist (Taf. II, Fig. 3). (Vergl. übrigens mit Bezug auf diesen Punkt die Angaben von Grützner im Tageblatt der Salzburger Naturforscherversaumlung 1881, p. 119.)

III. Anderweite Veränderungen der Respiration, welche in Ausnahmsfällen bei Schwankungen im Eigenstrome des Halsvagns zu beobachten sind.

Bei zweien der benützten Versucbsthiere, welche unvergiftet waren und sich durch eine grosse Reflexerregharkeit auszeichneten, erhielt ich bei Herstellung oder Ausschaltung einer Nebenschliessnug am Halsvagus einigemale statt exspiratorischer Verlangsamnug exspiratorische Beschlennigung (Taf. III, Fig. 2 u. 4). Diese ahweichende Wirkung hielt aber unr eine kurze Zeit an; hei später vorgenommenen Eingriffen kam es wieder zur exspiratorischen Verlangsamung.

Bei drei theils chloralisirten, theils unvergifteten Thieren trat mehrmals beim Abbehen des Nerven von der Halswunde beträchtliche mit in spiratorischen Stillständen verknüpfte Verlangsamung der Athmnng ein (Taf. III, Fig. 7). Auch diese Wirkung wich aber bei zweien dieser Thiere hald dem gewöhnlichen Verhalten.

Bei einer grösseren Zahl von Thieren kouute heim Fallenlassen des Nerven auf die Halswunde usch einer kurz dauerndeu, meist nur auf einen Atbemzug sich erstreckenden exspiratorischeu, eine etwas länger auhaltende inspiratorische Veränderung der Atbmnng constatirt werden. Diese letztere trat gewöhnlich als mehr oder weniger heträchtliche Beschleunigung und Ahflachung der Atbmung bei Inspirationsstellung des Zwerchfelles (Taf. II, Fig. 3), dreimal aher als Verflachung und mit inspiratorischen Stillständen einhergehende Verlangsamung der Athmung auf (Taf. II, Fig. 1).

Bestimmte Bedingungen für den Eintritt derartiger abweichender Erscheinungen konnte ich nicht ermitteln. Ihr inconstantes Eintreten selbst bei einem und demselhen Thiere lässt vermutben, dass hiebei nicht etwa individuelle Differenzen, sondern hegleitende Nehenumstände zu Grande liegen.

Wie leicht solche letztere aher hei Kauiucben, die nicht tief narkotisirt sind, in's Spiel kommen, gebt zur Geuüge aus den zahlreichen Mittheilungen über Reflexe von sensiblen Nerven auf die Athmung hervor, welche in der letzten Zeit erfolgten. An dem Gesammtresnltate der im ersten Capitel heschriebenen Versnche, dass Schwankungen im Eigenstrome des Halsvagus hei bestehender Normalathmung exspiratorische Wirkungen hervorrufen, vermögen derartige abweichende Erscheinungen nichts zu ändern.

Anders gestaltet sich aher in vielen Fällen der Effect plötzlicher Herstellung oder Ausschaltung einer Nehenschliessung, wenn diese nicht hei Normalathmung des Versuchsthieres, sondern während des Bestandes einer durch einen früheren derartigen Eingriff hervorgerufenen exspiratorischen Verlangsamung der Athmung vorgenommen wird.

Oft kommt es wohl anch da zu einer exspiratorischen Wirkung, die sich in einer Steigerung jener Verlangsamung kundgiht; noch öfter aher hechachtet man hiehei hloss eine rasche Wiederherstellung der Normalathmung, der zuweilen eine kurz danernde Beschlennigung der Respiration vorhergeht. Eine gesetzmässige Differenz in der Wirkung von Schwankungen im Eigenstrome des Halsvagus je nach dem verschiedenen Erregungszustande des Athemcentrums vermochte ich jedoch his jetzt nicht zu constatiren. Inshesondere sind meine Versuche durch wechselndes Hehen und Senken eines Vagus oder durch schnell auf einander folgende Einwirkung auf heide Halsvagi einen regelmässigen Wechsel zwischen dem Anstreten und Verschwinden von exspiratorischen Wirkungen zu erzielen, vergehlich gewesen.

Ferner habe ich zu erwähnen, dass ich hei Herstellung nud Ausschaltung einer Nehenschliessung am Halsvagus sehr hänfig nehen der exspiratorischen Verlangsamung der Athmung, oft aher auch für sich allein Schluckhewegungen und die hiedurch bedingten Veränderungen der Athemhewegung eintreten sah.

An der Respirationscurve prägen sich diese Schluckhewegungen als kleinere den eigentlichen Athmungswellen an verschiedenen Stellen derselhen aufgesetzte Wellen ans, die in heiden Schenkeln, inshesondere aher im inspiratorischen Schenkel sehr steil verlanfen. Es entstehen hiedurch Veränderungen der Respirationscurve, welche sehr an die Bilder bei Pulsarhythmie erinnern. Meist traten diese Schluckbewegungen vereinzelt auf;

Dass es sich bei diesen letzteren um passive Zwerchfellbewegungen bandelt, bedarf nach den bekannten Bidd er'schen Untersuchungen keiner weiteren Auseinandersetzung.

300 Knoll

aber selbet wenn mehrere derselhen rasch aufeinander folgten, waren die einzelnen Schluckhewegungen in der Regel darch tiefere Athemzüge von einander geschieden.¹

1V. Die Schwankungen im Eigenstrome des Haisvagus führen nie zu directer, öfter aber zu dyspuoischer Hemmung des Herzschlages.

Die mächtigen Wirkungen auf die Athmung, welche die Erregung des Halsvagus durch Schwankungen seines Eigenstromes hervorruft, mussten mich veranlassen, zu prüsen, oh nicht auf dieselhe Weise auch Hemmung des Herzschlages zu erzielen sei. Meine dieshezuglichen Versuche sielen jedoch negativ aus. So konute ich heispielsweise die ausgesprochenste exspiratorische Verlaugsamung der Athmung ohne jegliche Veräuderung im Herzschlage constatiren, wenn ich nach Durchschneidung des einen Vagus an dem zweiten, in der Mitte des Halses unterhundenen Vagus eine Nebenschliessung herstellte oder ausschaltete.

Diese Beobachtung reiht sich den jungst von Grützuer theils neuerdings hesprocheuen, theils neu ermittelten Thatsachen hinsichtlich der Wirkungslosigkeit gewisser den ceutralen Vagusstumpf kräftig erregender Reize bei Application auf den peripheren Vagus an.²

Wurde durch Stromschwankung in einem Halsvagus eine hochgradige exspiratorische Wirkung erzielt, während die Leitung vom Hemmungscentrum in der Oblongsta zum Herzen wenigstens in der Bahn des einen Vagus intact war, so kam es dagegen meist zu einer geringen Frequenzverminderung des Herzschlages. Da diese jedoch immer nur bei bochgradigen exspiratorischen Wirkungen und zwar erst im weiteren Verlaufe der Respirationsstörung, auf der Höhe einer allmälig sich entwickelnden Blutdrucksteigerung sich einstellte und gleiebzeitig mit dieser hei Wiederherstellung der normalen Respiration ver-

¹ Dass beim Kaninchen im Halsvagus auch unterhalb der Abgangsstelle des u. laryng. sup. "Schluckfaseru" verlaufen, ist durch die Untersuchungen von Steiner bekannt. (Verhandlungen des naturhistor. medicin. Ver. zu Heidelberg N. F. H. Bd., 4. Heft, p. 293.)

² J. c. p. 232 und 242.

schwand, so muss diese Verlangsamung des Herzschlages auf eine dyspnoische Erregung des Hemmungscentrums in der Oblongata bezogen werden.¹ (Taf. I, Fig. 1, Taf. II, Fig. 2.)

Schlussbemerkungen.

Der Umstand, dass Herstellung und Ausschaltung einer gut leitenden Nehenschliessung am Halsvagus so ausgesprochene exspiratorische Wirkungen bervorzurufen vermag, ist bei allen Versuchen am centralen Stumpfe dieses Nerven wohl zu heachten. Aher anch bei der Deutung der hei Leitungsunterbrechung in diesem Nerven zu Tage tretenden Erscheinungen muss diesem Umstande Rechnung getragen werden.

So bahe ich häufig bei Durchschneidung eines freipräparirten Halsvagus in situ nach knrzer Zeit abklingende starke exspiratorische Wirkungen hechachtet, welche in ihrem ganzen Ahlaufe die grösste Ähnlichkeit mit den hei Herstellung und Ausschaltung einer Nebenschliessung am Halsvagus eintretenden Erscheinungen darboten. (Taf. III, Fig. 1.)

Abschnüren des anhaltend und in unveränderter Weise über die Halswunde erbohenen Nerven dagegen ergab mir keine derartigen Wirkungen. Am häufigsten kam es unter diesen Bedingungen im numittelbaren Anschlusse an das Ahschnüren zu einer sebr vertieften und mehr oder weniger gedehnten Inspiration. (Taf. III, Fig. 3, 5, 8, 9.) Zuweilen traten inspiratorische Stillstände ein (Taf. III, Fig. 6), öfter aber markirte sich der Eingriff nur durch eine geringe Ahflachung der Exspiration. Im Ganzen also waren die Reizwirkungen des Abschnürens inspiratorischer Natur. Nach dem Abklingen dieser flüchtigen öfter nur anf einen Athemzug sich erstreckenden Reizwirkungen kam es in der Regel zu einer anhaltenden Vertiefung und Frequenzverminderung der Respiration, ohne Veränderung in dem wechselseitigen Verhalten

Waren die nervösen Verbindungen des Rerzens mit dem Hemmungscentrum in der Oblonguta gänzlich unterbrochen, so trat bei hochgradigen exspiratorischen Wirkungen nur Blutdrucksteigerung und eventuell Unregelmässigkeit des Herzschlages ein (Taf. I, Fig. 2).

² Auch beim Durchschneiden des Ralavagus in situ erhielt ich oft kurzdauernde Wirkungen inspiratorischer Natur.

302 Knoll

der beiden Athmungsphasen und ohne wesentliche Veränderung der mittleren Athemlage, da Inspiration und Exspiration in annähernd gleicher Weise an der Verzögerung und Vertiefung der Respiration betheiligt waren.

Wurden heide Halsvagi einige Zeit nacheinander durchschnitten, so war in der Regel die Vertiefung und Frequenzverminderung der Athmung hei Unterbrechung der Leitung im zweiten Nerven auffälliger. Doch war diese Erscheinung zuweilen schon beim Abschuftren des ersten Vagus sehr eclataut und erfuhr keine wesentliche Steigerung mehr nach der Leitungsunterhrechung im zweiten Vagus. Es spricht dies dafür, dass die respiratorischen Fasern, ebenso wie die Herzfasern heim Kaninchen zuweilen ungleichmässig in den heiden Vagis vertheilt sind.

Kam es uun im weitereu Verlaufe des Versuches nicht zu Reizung der respiratorischen Fasern der Vagi oder zu Dyspnoë, so hlieb nach der Leitungsunterbrechung in den Vagis die Respiration bis zum Schlasse des Versuches einfach vertieft und verlangsamt, ohne dass exspiratorische Pausen und ausgeprägte Zeichen einer activen Exspiration oder ein Vorwalten der Inspiration und eine tiefere Mittellage des Zwerchfelles zu constatiren waren. Ruhig und gleichmässig und scheinhar als reine Zwerchfellsathmung vollzog sich die Respiration, und gerade in dem Stocken der Athemhewegungen, an dem Eintreten von activen Exspirationen liess sich eine intercurrente Erregung des Vagus oder die Entwicklung von Dyspnoë an den Thieren constatiren.

Ich glauhe daher, dass Kohts nud Tiegel gauz im Rechte siud, weuu sie die nach Durchschneidung oder Abschnürnug der Vagi auftretenden mehr weuiger rasch vorühergeheuden exspiratorischen Wirkungen auf eine Reiznug dieser Nerven zurück-

¹ Vergl. Arloing e t Tripier, Contribution à la physiologie des nerfs vagues, Arch. de physiol. norm. et patholog. 1871—1872, p. 782 ff.

² Meine Beobachtungen atimmen in Bezug auf die Vertiefung der Inspiration bei einfacher Leitungsunterbrechung in den Vagis vollständig mit jenen von Gad (Die Regulirung der normalen Athmung. Arch f-Physiol. v. Du Bois-Reymond 1880, p. 15) überein. Die von Gad angegebene dauernde Verrückung der mittleren Athemiage und ein danerndes Vorwalten der Inspiration fand ich jedoch in meinen Beobachtungen nicht, was vielleicht in differenter Versuchsanordnung seinen Grund hat.

führen. Doch kann ich jene Erscheinungen nach den Ergebnissen meiner Abschutzungsversnehe nicht auf eine mechanische Reizung beziehen, sondern muss nach dem ganzen Ahlaufe derselhen eine Erregung des Halsvagus durch seinen eigenen Strom vermnthen.

Es bedarf wohl kanm des Hinweises darauf, dass das regelmässige Eintreten exspiratorischer Wirkungen bei Erregung des Halsvagus durch seinen eigenen Strom den Zweifeln daran, dassim Halsvagus unterhalb des Laryngeus superior exspiratorisch wirkende Nervenfasern verlaufen, vollends allen Boden entziebt. Und weu die ebemischen Reizversuche Langendorff's und die Versnehe Grützner's mit Verwendung des constanten Stromes in Bezug anf diesen Punkt etwa noch nicht vollständig überzengt haben, der wird gewiss jeden Zweifel aufgeben, wenn er nnr einmal die in dem ersten Capitel dieser Ahhandlung mitgetbeilten Versnehe ansgesührt bat.

Wer lediglich sich an diese Versuche halten wollte, könnte sogar die Meinung hegen, dass es im Halsvagus nur exspiratorisch wirkende Fasern gibt. Ich werde aber in einer folgenden Abhandlung den genaueren Nachweis dafür fübren, dass nicht nur, wie bekannt, durch unterbrochene Ströme von einer gewissen Stärke, sondern anch durch bestimmte mechanische Reize vom Halsvagus ans regelmässig inspiratorische Wirkungen zu erzielen sind.

Hervorznheben habe ich noch, dass aus dem Verlaufe der abgehildeten Curven ersichtlich ist, dass die exspiratorischen Wirkungen hei Reizung des Halsvagus durch seinen eigenen Strom in der Regel nicht hloss als Hemmung der inspiratorischen Kräfte, sondern als mehr oder weniger stark ansgeprägte active Exspirationen auftreten, was übrigens auch am Versuchstbiere selbst an der eintretenden Flankeubewegung ersichtlich ist. Zuweilen verlanfen kurz dauernde exspiratorische Wirkungen allerdings ohne alle Zeichen gesteigerter Athemanstrengung; meistens aber treten sehen bei dem ersten Athemstillstande

¹ Einfluss der Vagus-Durchschneidung auf Herzschlag und Athmung. Pflüger's Archiv. Bd. 13, p. 91.

die bis dahin wenigstens nicht sichtbar thätigen Flankenmuskeln in kräftige Action.¹

Ich habe mich durch einige an Hunden vorgenommene Versuche davon überzeuzt, dass man auch hei diesen Thieren durch Herstellung und Ansschaltung einer Nebenschliessung am Halsvagus exspiratorische Wirkungen zu erzielen vermag.

Bei Hnnden erhielt ich diese Wirkungen jedoch erst dann, wenn ich den Vagus so gut als möglich von dem im gleichen Nervenstamme verlaufenden Sympathicus ahpräparirt hatte.

Erklärung der Abbildungen.

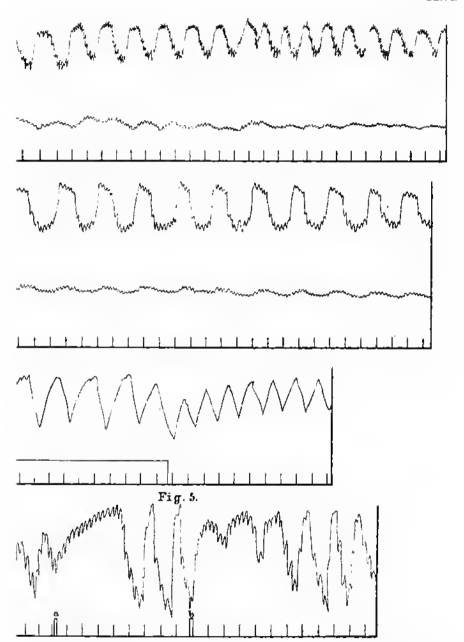
Sämmtliche Curven stammen von Kaninchen her. Die nicht näher bezeichneten Curven geben die Athmung, die mit Bd. bezeichneten Curven den Blutdruck in der Carotis wieder. Die niedereren senkrechten Striche auf der Abscisse markiren Secunden, die höheren durch eine zweite Horizontale miteinander verbundenen Striche Eintritt und Dauer eines Eingriffes.

Tafel I.

- Fig. 1. Nicht narkotisirtes Kaninchen. Blutdruck durch das Quecksilbermanometer, Athmung vom Mediastinum aus verzeichnet. Ein Vagus kurz vorher durchschnitten, der andere Vagus intact. Senken des durchschnittenen Vagus in die Halswunde.
 - 2. Nicht narkotisirtes Kaninchen. Blutdruck durch das Quecksilbermanometer, Athmung vom Mediastinum aus verzeichnet. Erheben beider durchschnitteuer Vagi aus der Halswunde mit folgendem Senken in dieselbe.
 - Nicht narkotisirtes Kaninchen. Athmung vom Mediastinum aus verzeichnet. Eingriff wie bei Fig. 2.
 - 4. Keine Narkose. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Freipräpariren des durchschnittenen Vagus. a.b Athunung vor, c.d während und e.f. nach der Präparation. Nur ein Vagus durchschnitten.

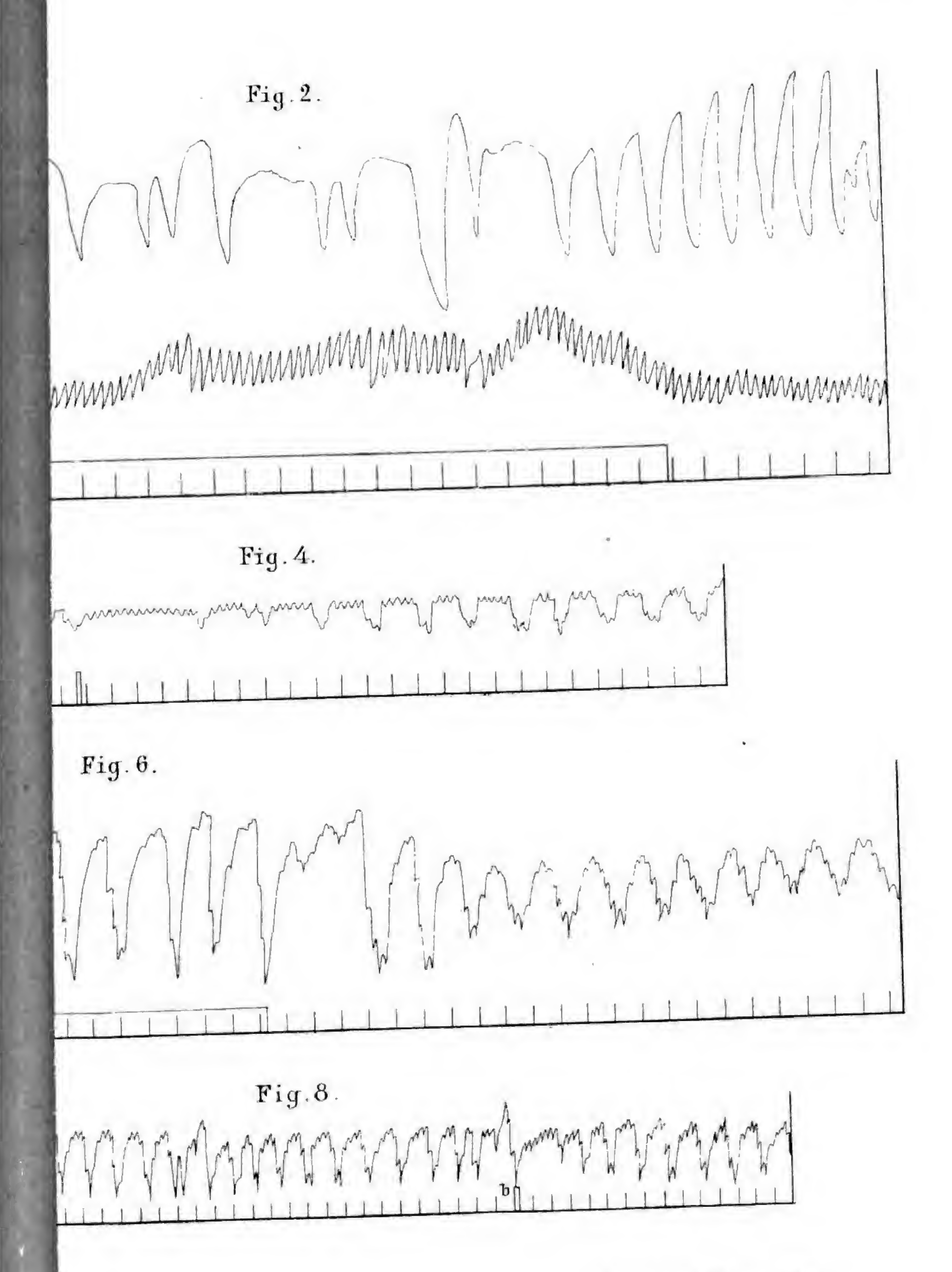
¹ Bekanntlich hat Gad auch für die durch Vagusreizung mit schwachen Inductionsströmen bedingten Athmungsstillstände den Nachweis geführt, dass sie häufig mit sehr gesteigerter Athemanstrengung einhergeben. Du Bois-Reymond, Arch. f. Physiol. 1881, p. 538 ff.





Drucky, J. Wagner, Wien





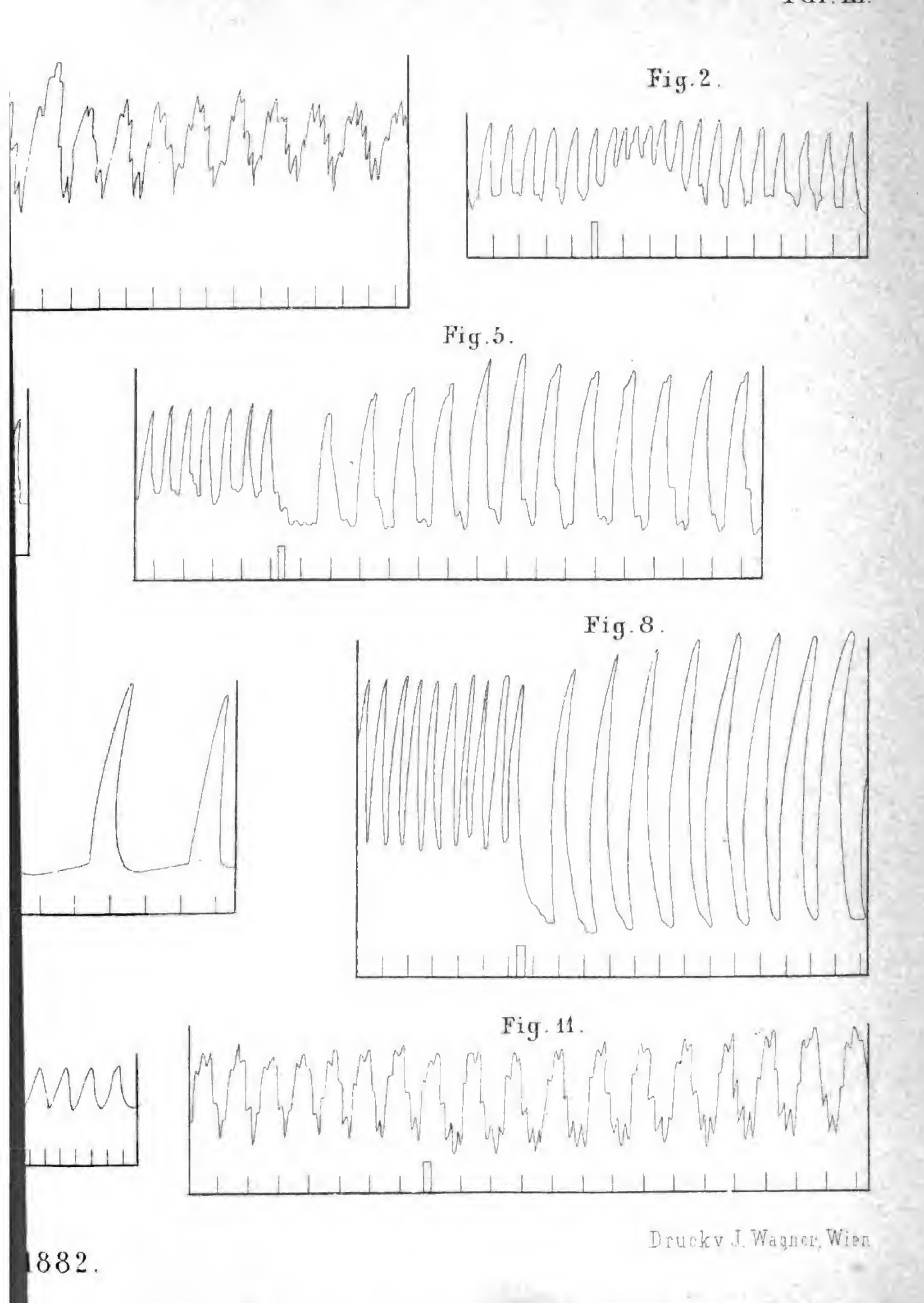




Fig. 5. 0, 2 Chloral intravenos. Verzeichnung vom Mediastinum ans. Bei a Senken eines Vagus in, bei b Heben desselben aus Blutserum. Beide Vagi durchschnitten.

Tafel II.

- Fig. 1. 0,12 Chloral intravenös. Exspiration in einen geschlossenen Luftraum. Ahheben eines durchschnittenen Halsvagus mitnachfolgendem Senken in die Halswunde. Beide Vagi durchschnitten.
 - 2. 0,15 Chloral intravenös. Exspiration in einen geschlossenen Luftraum. Blutdruck durch das Federmanometer verzeichnet. Der bluthefenchtete, durchschnittene Vagus wird auf eine trockene Glasplatte gelagert. Nur ein Vagus durchschnitten.
 - 3. 0,15 Chloral intravence. Exspiration in einen geschlossenen Luftraum, Successives Schken des durchschnittenen Vagus in die Halswunde. Bei a wird eine mehr central, bei b eine mehr peripher gelegene Nervenstrecke gesenkt. Nur ein Vagus durchschnitten.
 - 4. Keine Narkose. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Auftropfen von 0,6 percentiger Kochsalzlösung auf den durchschnittenen, in elnem Porzellsngefässe liegenden Vagus. Nur ein Vagus durchschnitten.
 - 5. 0,12 Chlorsl intravenös. Exspiration in einen geschlossenen Luftraum. Berührung eines durchschnitten, auf einem Glimmerplättehen liegenden Vagus mit einem Stück Froschdarm. Beide Vagi durchschnitten.
 - 6. 0,15 Chloral. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Erheben eines darschalttenen Vagus mit nachfolgendem Senken in die Halswunde. Beide Vagi durchschnitten.
 - 7. Keine Narkose. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Bel a Senken eines blutbefeuchteten durchschnittenen Halsvagus in ein Porzellangetäss, bei 5 Auftropfen von 0,6 percentiger Kochsalzlösung auf den Nerven. Beide Vagi durchschnitten.
 - 8. 0,15 Chlors). Verzeichnung vom Mediastinum aus. Bei a Senken eines durchschnittenen Vagus auf die Carotis communis in der Halswunde des hetreffenden Thieres bei b Abheben von der Carotis. Nur ein Vagus durchschnitten.

Tafel III.

- Fig. 1. 0,15 Chloral. Der zwelte Vagus wird in situ durchschnitten, wobei es zu einer kleinen Blutung kommt. Verzeichnung vom Mediastinum aus.
 - Keine Narkose. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Auftropfen von 0,6 percentiger Kochsalzlösung auf einen durchschnittenen Vagus. Nur ein Vsgus durchschnitten.
 - 3. 0,12 Chloral, Exspiration in einen geschlossenen Luftraum, Abschnüren des über die Halswunde erhobenen zweiten Vagus.

- 306 Knull. Beiträge zur Lehre von der Athmungsianervation.
- Fig. 4. Keine Narkose. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Senken des durchschnittenen Vagus in die Halswunde. Nur ein Vagus durchschnitten
 - 5 Keine Narkosc. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Absehnüren des über die Halswunde erhobenen zweiten Vagus.
 - 6. 0,12 Chloral, Exspiration in einen geschlossenen Luftraum. Eingriff wie bei Fig. 5.
 - 7. 0,15 Chloral. Exspiration in einen geschlossenen Luftraum, Erheben eines durchschnittenen Vagus aus der Halswunde. Heide Vag. durchschnitten.
 - 8. 0,15 Chloral, Exspiration in einen geschlossenen Luftraum, Eingriff wie bei Fig. 5.
 - 9. 0,12 Chloral. Exspiration in einen geschlossenen Luftraum. Eingriff wie bei Fig. 5. Das rechts von dem senkrechten Strich liegende Curvenstück ist einige Minuten nach dem Eingriffe anfgenommen.
 - n 10. 0,12 Chloral, Exspiration in einen geschlossenen Luftraum. Abschnüren des über die Halswunde erhobenen ersten Vagus.
 - " 11. 0,12 Chloral. Verzeichnung vom Mediastinum aus. Eingriff wie bei Fig. 10.

IX. SITZUNG VOM 30. MÄRZ 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als-Alterspräsident den Vorsitz.

Das c. M. Herr Dr. Josehim Barraude in Prag thermittelt einen weiteren Band (Vol. VI, Text und 361 Tafeln) seines mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften herausgegehenen grossen Werkes: "Système silurien dn ceutre de la Bohême", welcher die Acephalen enthält, und zugleich den im Auszuge erschienenen VI. Band dieses Werkes.

Herr Ingenieur Martin Kovatsch, Professor an der k. k. technischen Hochschule in Brun, übermittelt ein Exemplar des von ihm herausgegeheuen Werkes, nuter dem Titel: "Die Versandung von Venedig und ihre Ursachen."

Der Secretär legt ein Dauksehreihen von Herrn Dr. J. Puluj für die ihm zur Fortsetznug seiner Versuche über die elektrischen Eutladungen in verdünnten Gasen von der Akademie gewährte Schwention vor.

Das w. M. Herr Prof. L. v. Barth Uhersendet folgende Abhandlungen:

- "Aualyse eines vegetabilischen Fettes", von Herru Friedrich Rei uitzer, Assistent um chemischen Lahoratorium der dentschen technischen Hochschule zu Prag.
- Studieu ther das Verhalten der Acetate des Chroms, Eiseus und Aluminiums", von Herru B. Reiuitzer, Privatdocent für Chemie an derselbeu Hochschule.

Das c. M. Herr Prof. E. Ludwig thersendet zwei Arheiten aus seinem Lahuratorium von Herru Dr. Hans Jahu:

- 1. "Über die Dampfdichte des Brom."
- 2. "Zur Kenutniss der Aminhasen secundärer Alkohole."

Herr Professor Dr. Ednard Tuugl au der Universität in Czernowitz überseudet eine Ahbandinug: "Über die Theilung der Kerne in Spirogyra-Zelleu."

Der Secretär legt folgende eingesendete Ahhundlungen, vor:

- Die Construction der algebraischen Curven und Flächen mittelst reciproker linearer Systeme böberer Stafe", vorläufige Mittbeilaug von Herrn Prof. Dr. G. v. Escherich an der Universität in Czernowitz.
- "Strahleude Elektrodeumaterie." IV. Abbaudlung, von Herrn Dr. J. Puluj, Privatdocent und Assistent des physikalischen Cahinetes der Wiener Universität.
- 3. "Über die auf Flächen zweiten Grades liegenden gleichseitigen Hyperbelu", von Herrn Otto Rupp, Privatdocent au der technischen Hochschule in Brünn.

Ferner legt der Secretär eine von Herrn J. A. Kuczera in Göding bebufs Wubrnug der Priorität eingesendete versiegelte Abhandlung nebst Zeichunng unter der Aufsebrift: "Centrifugalpendel-Kraftmotor" vor.

Das w. M. Herr Hofrath F. v. Hoch stetter überreicht eine von Herrn Dr. Fritz Berwerth in Wien ausgeführte Arbeit: "Über die chemische Zusammensetzung der Amphibole."

Das w. M. Herr Director Dr. Steindachner überreicht eine für die Sitzungsberichte bestimmte Abbaudlung über einige neue und seltene Batrachier des Wiener Musenms.

Das w. M. Herr Hofrath G. Tschermak spricht über die Beschaffenheit der bei Mocs in Siebenbürgen gefalleuen Meteoritem

Das w. M. Herr Director E. Weiss berichtet über den ueueu Kometen, dessen Eutdeckung durch Herrn Wells in Boston in der Nacht vom 18. auf den 19. März der hiesigen Sternwarte am 21. März gemeldet wurde.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Académie de Médecine: Bulletin. 2º série 46º anuée, Tome XI. Nos. 10-12. Paris, 1882; 8º.

Accademia R. dei Liucei: Atti. Auno CCLXXIX 1881—1882. Serie terza. Trausunti. Vol. VI. Fascicoli 7º et 8º. Roma, 1882; 4º.

- A kademie, kaiserliche Leopoldino-Carolinisch deutsche der Naturforscher: Leopoldina. Heft XVIII. Nr. 3-4. Halle a. S. 1882; 4°.
- Annales des Ponts et Chaussées: Mémoires et Documents. 1882. Janvier. 6° série, 2° année 1" cahier. Paris; 8°. — Personnel. Paris, 1882; 8°.
- Apotheker-Verein, allgem. österr.: Zeitschrift nebst Anzeigen-Blatt. XX. Jahrgang Nr. 9. Wien, 1882; 80.
- Archiv für Mathematik und Physik. LXVII. Theil. 4. Heft. Leipzig, 1882; 8°.
- Bibliothéque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3° période, Tome VII. Nr. 2. Fevrier 1882. Genève, Lansanne, Paris, 1882; 8°.
- Budapest, Universität: Akademische Schriften pro 1880—1881; 5 Stücke 8°.
- Burean, k. statistisch-topographisches: Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Jahrgang 1881. I. Band, 1. u. 2. Hälfte, H. Band 1. u. 2. Hälfte. Stuttgart, 1881; 80.
- Central-Commission, k. k. zur Erforschung und Erhaltung der Kunst- und historischen Deukmale: Mittheilungen N. F. VIII. Band, 1. Heft, Wien, 1882; 4°.
- Chemiker-Zeitung: Central-Organ, Jahrgang VI. Nr. 12 u. 13. Cöthen, 1882; 40.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome XCIV, Nos. 10 et 11. Paris, 1882; 4º.
- Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift. III. Jahrgang 1882. Heft III. März. Berlin; 4°.
- Gesellschaft, deutsche chemische: Berichte. XV. Jahrgang. Nr. 4, Berlin, 1882; 80.
 - k. k. mähr.-schles., zur Beförderung des Ackerhaues, der Natur- und Landeskunde: Schriften der historisch-statistischen Section. XXV. Band. Brunn 1881; 8°.
- Gewerhe Verein, niederösterr.: Wochenschrift. XLHI. Jahrgang Nr. 9-12. Wien, 1882; 40.
- Ingenieur- und Architekten-Verein, österr.: Wochenschrift. VII. Jahrgang. Nr. 9-12. Wien, 1882; 4°.

- Ingenienr- und Architekten-Verein, österreichischer: Zeitschrift. XXXIV. Jahrgang. 1882. I. Heft. Wien, 1882; gr. 4°.
- Journal, the American of Science, 3. series. Vol. XXIII (whole number, CXXIII) Nr. 135. New Haven, 1882; 8°.
- Kalischer, S.: Photophon ohne Batterie. Berlin, 1881; 8°. Über den Einfinse der Wärme auf die Molecularstructur des Zinks. Berlin, 1881; 8°.
- Mittheilungen ans Justus Perthes' geographischer Austalt von Dr. A. Petermann, XXVIII. Band, 1882. III. Gotha; 4°.
- Museum, the American of Natural History; Bulletin Nr. 1 New-York, 1881; 80.
- Nature, Vol. XXV. Nos. 646 et 647. London, 1882; 8°.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhandlungen. Nr. 4. Wien, 1882; 8°.
- So cietà degli Spettroscopisti italiani: Memorie. Vol. XI. Dispensa 1°. Roma, 1882; 4°.
- Société mathématique de France: Bulletin. Tome X. Nr. J. Paris, 1882; 86.
- Society, the Royal astronomical: Monthly notices. Vol. XLII. Nr. 4. London, 1882; 8°.
- the Royal geographical: Proceedings and Monthly Record of Geography. Vol. IV. Nr. 3. March 1882. London; 8°.
- Tühingen, Universität: Akademische Schriften pro 1880-1881. 19 Stücke 4°n. 8°.
- Troms & Museum: Aarshefter IV. Tromsø, 1881; 8°. Aarsberetning for 1880. Tromsø; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang Nr. 11 n. 12. Wien, 1882; 40.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde: Organ. II. Jahrgang 1882. III. Heft. März. Berlin; 4°.

SITZUNGSBERICHTE

DER

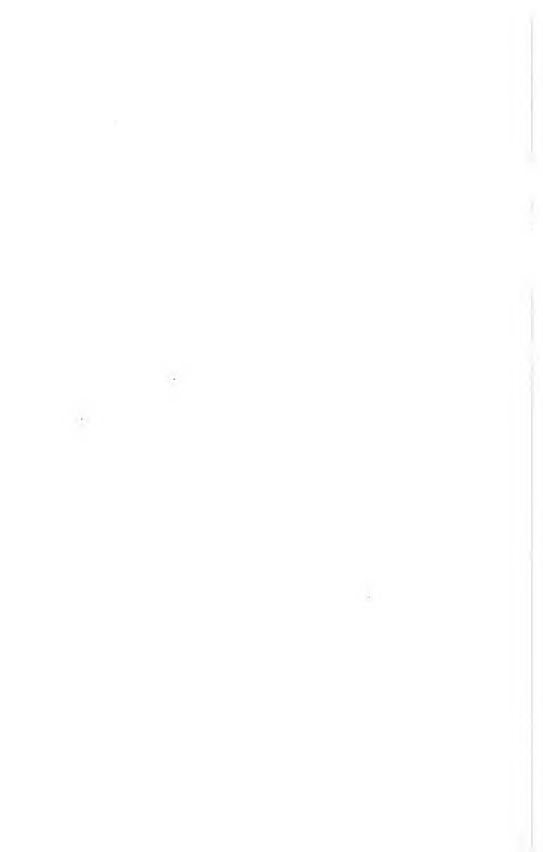
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

WATHERATISCH - NATUR WISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

LXXXV. Band. IV. Heft.

DRITTE ABTHEILUNG.

Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Physiologie, Anatomie, und theoretischen Medicin.



X. SITZUNG VOM 20. APRIL 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als Alterspräsident den Versitz.

Die Direction des k. k. Staatsgymnasiums II. Prag-Nenstadt dankt für die dieser Lehranstalt bewilligten akademischen Publicationen.

Die Direction der k. k. Familien · Fideicommiss-Bibliothek übermittelt die Fortsetzung des als Mannskript gedruckten Kataloges der genannten Bibliothek. (Abtbeilung I, Band III.)

Die Direction des k. k. militär-geographischen Institutes übermittelt den I. Band der von diesem Institute im Anftrage des k. und k. Reichs-Kriegs-Ministeriums vom Jahre 1881 an berausgegehenen "Mittheilungen".

Das w. M. Herr Hofrath A. Winckler tibersendet eine Abbandlung des Herrn Dr. F. Hočevar in Innsbruck betitelt: "Zur Integration der Jacobi'schen Differentialgleichung

$$Ldx + Mdy + N(xdy - ydx) = 0.$$

Das c. M. Herr Prof. E. We yr in Wien übersendet eine Ahhandlung: "Über gemeinschaftliche Bisekanten algehraischer Ranmeurven."

Ferner übersendet Herr Prof. Weyr eine Abhandlung des Herrn Prof. Dr. C. Le Paige an der Universität in Lüttich: "Üher conjugirte Involutionen."

Das c. M. Herr Prof. Friedr. Braner in Wien thersendet eine Arbeit: "Über das Ségment médiaire Latreille's."

Das c. M. Herr Prof. R. Maly in Graz thersendet eine Untersnebnng: "Üher das Basen-Säureverhältniss im Blutserum und andern thierischen Flüssigkeiten. Ein Beitrag zur Lehre von der Secrethildung." Herr Prof. Maly thersendet ferner eine in seinem Laboratorinm ansgeführte Arbeit von Herrn Friedr. Emich: "Über das Verbalten der Rindsgalle zu der Hüfner'seben Reaction und über einige Eigenschaften der Glycocholsänre."

Das c. M. Herr Prof. E. Ludwig übersendet eine Mittheilung des Herrn Dr. Julius Mauthner in Wien: "Über das optische Drehungsvermögen des Tyrosins und Cystins."

Das c. M. Herr Director C. Hornstein thersendet eine Abhandlung des Herrn Dr. G. Bečka, Assistenten der Prager Sternwarte: "Über die Bahn des Planeten Ino 1781."

Der Secretär legt noch folgende eingesendete Ahhandlungen vor:

- "Criterium für relative Maxima und Minima", von Herrn A. Sykora, Realschullehrer in Rakonitz (Böhmen).
- "Die Normalform der allgemeinen Kegelschnittsgleichnng", von Herrn A. Brener, Supplent an der Staatsrealschule in Trantenau.

Das w. M. Herr Prof. E. Sness therreicht eine Ahbandlung von Herrn Prof. Dr. F. Bassani in Padna, betitelt: "Descrizione dei Pesci fossili di Lesina."

Das w. M. Herr Director Dr. Franz Steindachner überreicht eine Abhandlung von Herrn Dr. J. V. Robon in Wien: "Üher den Ursprung des Nervus acusticus hei Petromyzonten."

Das c. M. Herr Professor Sigmund Exner therreicht eine Untersuchung von Herrn Dr. Pauls en ans Kiel, die den Titel trägt: "Experimentelle Untersuchungen ther die Strömung der Luft in der Nasenhöble."

Das c. M. Herr Regierungsrath Prof. Adolf Weiss ans Prag therreicht als zehnten Beitrag seiner Mittbeilungen ans dem k. k. pflanzen-physiologischen Institute der dortigen Universität eine Abhandlung unter dem Titel: "Beiträge zur Kenntniss der ahsoluten Festigkeit von Pflanzengeweben."

Herr Prof. Dr. Oskar Simony überreicht den ersten Theil einer Ahhandlung, hetitelt: "Über eine Reihe nener matbematischer Erfahrungssätze." An Druckschriften wurden vorgelegt:

A cadémie des Sciences et Lettres de Montpellier. Mémoires de la section des Sciences. Tome X 1° Fascicule. Année 1880. Montpellier, 1881; 4°.

royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique. 51' année, 3' série, tome 3. Nrs. 1 & 2. Bruxelles,

1882; 8°.

- royale des seiences: Öfversigt af Förhandlingar. 38th Årg N: ris 8—10. Stockholm, 1882; 8°.
- Akademie, kaiserliche Leopoldino-Carolinisch deutsche der Naturforscher: Leopoldina, Heft XVIII, Nr. 5-6. März 1882. Halle a. S.; 4°.
- Annales des ponts et chaussées: Mémoircs et Documents. 1882 Fevrier. 6° série, 2° année, 2° cahier. Paris, 8°.
- Apotheker-Verein, allgem. österr.: Zeitschrift nebst Anzeigen-Blatt. XX. Jahrgang. Nr. 10 & 11. Wien, 1882; 8°.
- Astor Library: Thirty-third Annual report of the Trustees for the year 1881. Albany, 1882; 80,
- Chemiker-Zeitnng: Central-Organ. Jabrgang VI. Nr. 14, 16 & 17. Cöthen, 1882; 4°.
- Comptes rendus des Séances de l'Académie des sciences. Tome XCIV. Nrs. 12—14. Paris, 1882; 4°.
- Deputazione, R. sngli studi di storia patria: Statuti della Università e studio fiorentino dell'anno 1387 seguiti da un' appendice di documenti dal 1320 al 1472 publicati da Alessandro Gherardi. Volume unico. In Firenze 1881; gr. 4°.
- Faculté des Lettres de Bordeaux: Annales. IV année Nr. 1. Janvier — Février 1882. Bordeaux, Londres, Berlin, Paris, Toulouse; 8°.
- Gesellschaft, Deutsche chemische: Berichte. XIV. Jahrgang Nr. 20. Berlin, 1881; 8°. — XV. Jahrgang Nr. 5. Berlin, 1882; 8°.
- gelehrte Estuische zu Dorpat: Verbandlungen. X. Band,
 4. Heft. Dorpat, 1881; 8°.
- : Sitzungsberichte 1881: Dorpat, 1882; 80.
- k. k. geographische in Wien: Mittheilungen. Band XXV (N. F. XV.) Nr. 2 n. 3. Wien, 1882; 8°.

- Gesellschaft, österreichische für Meteorologie: Zeitschrift. XVII. Baud. April-Heft 1882. Wien; 8°.
 - österreichische zur Förderung der chemischen Industrie: Berichte. IV. Jahrgang 1882. Nr. 1. Prag; 4°.
 - physikalisch-medicinische zu Würzhurg: Sitzungsherichte. Jahrgang 1881. Würzhurg, 1881; 8°.
 - : Verhandlungen. N. F. XVI. Band. Würzburg, 1881; 80.
 - k. k. zoologisch-hotauische in Wieu: Verhaudlungen. Jahrgang 1881. XXXI. Band. Wien, 1882; 8°.
- Gewerhe-Verein, niederösterr.: Wochenschrift. XLIII. Jahrg. Nr. 13-15. Wieu, 1882; 40.
- Ingenienr- und Architekten Verein, österr.: Wochenschrift. VII. Jahrgang, Nr. 13-15. Wien, 1882; 4°.
- Johns Hopkins University: American Journal of Mathematics-Vol. IV. Number 2. Baltimore, 1881; 4°.
- Journal de l'École polytechnique. 49 cahier. Tome XXX. Paris, 1881; 40.
- Militär-Comité, k. k. technisches und administratives: Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Genie-Wesens, Jahrgang 1882, 2. und 3. Heft. Wien, 1882; 8°.
- Mouiteur scientifique du Doctenr Quesneville: Journal mensuel. 26° aunée 3° série, Tome XII, 484° livraison — Avril 1882. Paris; 8°.
- Musée d'Histoire naturelle de Caen: Annuaire, 1" Volume. Année 1880. Caen, Paris; 8°.
- Nature. Vol. XXV, Nrs. 648-650. London, 1882; 80.
- Purves, J. C. Dr.: Sur la Délimitation et la Constitution de l'Étage houiller inférieur de la Belgique. Bruxelles, 1881; 8°.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhaudlungen. Nr. 5&6 1882. Wien; 8°.
- Repertorium für Experimental-Physik, für physikalische Technik etc. von Dr. Ph. Carl. XVIII. Band, 4. Heft. München und Leipzig, 1882; 8°.
- Société des Sciences de Naucy: Bulletin. Série II. Tome V. Fascionle XII. 13° année 1880. Paris, 1881; 8°.
- entomologique de France: Annales. 5° série. Tome X. 1880.
 1"-4° trimestre. Paris, 1880; 8°.

- Societé géologique de France: Bulletin: 3° série, Tome VIII. 1880, Nrs. 3—6. Paris, 1879 a 1880; 8°. To me IX. 1881. Nrs. 4—6. Paris, 1880—81; 8°.
 - Linnéenne de Bordeaux: Actes. Vol. XXXIV. 4° série: Tome IV. Bordeaux, 1880; 8°.
 - Linnéenne de Lyon: Annales. Année 1879 & 1880. Tomes XXVI et XXVII. Lyon, Paris, 1879—80; 8°.
 - -- Linnéenne de Normandie: Bulletin. 3° série, 4° volume. Aunée 1879-80. Caen, Paris, 1880; 8°.
 - zoologique de France: Bulletin pour l'année 1881. 6 Année, 1"—4° parties. Paris, 1881; 8°. — De la Nomenclature des Etres organisés. Paris, 1881, 8°.
- Society, the royal géographical: Proceedings and Monthly Report of Geography. Vol. IV. Nr. 4. April 1882. London; 8°.
- Verein, militär-wissenschaftlicher in Wien: Organ. XXIV. Band, 2. & 3. Heft, 1882. Wien; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang. Nr. 13 bis 15. Wien, 1882; 4°.
- Wissenschaftlicher Club in Wien; Monatsblätter. III. Jahrgang Nr. 6 und Ausserordentliche Beilage Nr. III & IV. Wien, 1882; 80.

Über das Basensäureverhältniss im Blutserum und andern thierischen Flüssigkeiten.

Ein Beitrag zur Lehre von der Secretbildung.

Von dem c. M. Richard Maly in Graz.

Iu meiner Abbandluug: "Untersuchungen ther die Mittel zur Säurehildung im Organismus und üher einige Verhältnisse des Blutserums" hahe ich die chemischen Processe bezeichnet, auf welche wahrscheinlich die Bildung des sauren Harns und des sauren Magensaftes aus dem Materiale des für sich alkulisch reagirenden Blutes zurückzuführen ist, und eine Reihe von Versuchen beschrieben, bei welchen durch die Anfeinanderwirkung von, im Blute vorfindlichen, neutral oder alkalisch reagirenden Substanzen, auch ausserhalt des Organismus sauer reagirende Flüssigkeiten erhalten werden können.

Ich hahe ferner in dieser Arbeit das Blut selbst als eine zwar auf Lakmus alkalisch reagirende, aber theoretisch saure Flüssigkeit hezeichnet und folgende Überlegungen damals dafür vorgebracht.

- 1. Das Blut enthält trotz der alkalischen Reaction sauer reagirende Sulze; am verständlichsten ist das Vorkommen von saurem Monophosphat NaH₂PO₄, denn dieses hildet sich, wenn eine Lösung von Dinatriumphosphat mit Kohlensäure zusammenkommt.
- 2. Die im Blute vorhandeneu alkalisch reugirendeu Suhet auzen, das Dinatriumphosphat und das Natriumhicarbonat, sind theoretisch saure Salze, deun sie enthalten noch je ein

[·] Sitzungsber, der kais. Akad. der Wiesenschaften, Wien 1877.

intactes Hydroxyl, das noch einer Snhstitutiou durch Metall fähig ist, also noch Säurewirkungen ausznöhen vermag.

- 3. Im Blute wachsen fortwährend durch die Oxydatiousprocesse Säuren zn, sowohl organische als anorganische, obenan Kohlensäure, dann Schwefelsäure, Phosphorsäure und die intermediären Säuren, llippursäure, Harusänre etc.
- 4. Die gegenseitige Vertheilung von Sänren und Basen im Binte ist wie in jeder anderen Flüssigkeit, die von heiden Gruppen mehrere Repräsentanten enthält, höchst complicirt, und soferne nur eine Säure nachweishar im freien Zustande vorhanden ist (Kohlensäure), so müssen sich nehen den mannigfaltigsten neutralen wenigstens in kleinen Mengeu, auch, zahlreiche saure Körper vorfinden, gleichzeitig und neheneinander. Alkalische Suhstanzen hefinden sich im Blute nur im empirischen Sinne in Bezug auf die Farhänderungen der Pigmente, theoretisch alkalische Suhstanzen sind darin nicht enthalten und können darin uicht euthalten sein.
- 5. Endlich hahe ich gezeigt, dass die Säuren und die sauren Salze ein grösseres Diffusionsvermögen als die neutralen Suhstanzen hesitzen, und hehauptet, dass desshalh aus einem Gemisch von Salzen und Säuren, wie dies heim Blute der Fall ist, vorwiegend und leichter die sauren Moleköle werden ahdiffundiren müssen, und dass um so grösser der Unterschied im durchgegangenen Theile zu der Mutterflössigkeit sein wird, je vollkommener die Diffusionseinrichtung gestaltet ist.

Diese Sätze zusammen enthalten eine Theorie der Secretion, d. h. eine Erklärung üher die Möglichkeit der Bildung saner reagirender Drüsensäfte aus dem Blute durch den Vorgang der Diffusion.

Seit den fünf Jahren, als die nähere Aussthrung meiner Theorie hekannt geworden ist, hat dieselhe hänfig eine anerkeunende Aufuahme gefunden; dass dies aher nicht ansnahmslos der Fall war, will ich gerue der Einsicht zu Gute halten, mit der man mir den naheliegenden Einwand machen kann, dass die Theorie einseitig sei, dass sie ausschliesslich eine Erklärung für die Bildung sanrer Secrete, nicht anch für die alkalisch reagirenden euthalte. Hierin hat man mit Recht einen Widerspruch gesehen,

der entweder aufgeklärt werden muss, oder der die Theorie hinfällig macht, wenn sich eine einbeitliche Deutung nicht finden lässt.

Ich will hier au eines der massgehendsten Werke anknupfen, an die Bearbeitung der Lehre von den Absonderungsvorgängen durch R. Heidenhain im 5. Bande von Hermann's Handbuch der Physiologie.

Nachdem daselbst gelegeutlich der Besprechung der Magensänrebildung die Angaben und Versnehe über die Zersetzung der Chloride zusammengestellt worden sind, fährt Heidenhain, pag. 161 und 162, in folgender Weise — ich erlaube mir den Wortlaut bier auzuführen — fort:

"An Stelle dieser, dem Stande unserer bisberigen Kenntnisse angepassten Auffassung der Eutstehung freier Salzsäure im Magensafte hat Maly neuerdings eine andere Vorstellung zu setzen versucht, nach weleber es sich hei dem Auftretsn der Salzsäure in dem Secrete nicht sowohl um Eutstehung derselben durch den Act der Absonderung, als um Ausscheidung bereits präformirter Salzsäure aus dem Blute durch Diffusion handeln soll. Maly weist in sehr interessanter Weise nach, dass in dem Blute Bedingungen gegeben sind, um kleine Mengen Salzsäure aus den Chloriden desselben frei zu machen."

"So verlockend diese Darstellung, weil sie an Stelle hypothetischer Vorgänge klare physikalische Begriffe zu setzen trachtet, so stösst ihre Durchführung auf zahlreiche Schwierigkeiten, die ebenfalls nur durch Hypothesen zu lösen sind; es ist unter Anderem kein Grund abzusehen, wessbalh nicht alle Secrete sauer reagiren sollten, wenn es sich nur um das Abdiffundiren im Blute präformirter Salzsäure durch die Drüsenmembran bandelte. Desshalb bahe ich es vorläufig nicht für zweckmässig gebalten, sie in den Vordergrund zu stellen."

Indem ich meine, dass das vorwiegendste Bedenken, aber auch das einzige von principieller Bedentung bei Heiden bain ausgesprochen worden ist, werde ich dazu übergeben, zu zeigen, dass dasselbe nicht hestebt, und dass keine Hypothese nöthig ist, meine Auschauungen gegenüber der gemachten und sehr nabeliegenden Einwendung aufrecht zu halten.

Durch das Nachfolgende wird vielmehr der Nachweis geliefert werden:

1. Dass sich nicht hlos durch Uherlegungen, sondern auch durch das Experiment ein Üherschuss von freien Sänren gegenüher den Basen im Blute nachweisen lässt, d. h. dass das Blut eine saure Flüssigkeit ist;

II. dass ehenso nicht hlos in den sogenannten sauren Secreteu, sondern anch in den sogenannten alkalischen Secreten ein Üherschuss von Sänren gegenüher den Basen euthalten ist, dass es mit andern Worten üherhanpt nur sanre und keine eigentlich alkalischen Secrete gibt.

I.

Die Titration des Blutes mit Säuren (Oxalsäure, Weinsäure, Schwefelsäure etc.) his zu einem, Lakmus nicht mehr ändernden Zustande, ist, ganz ahgesehen davon, dass sich dergleichen nicht annähernd scharf ausführen lässt, eine auf unrichtigen Voranssetzungen heruhende Bestimmung. Eine acidimetrische oder alkalimetrische Titration hat den Zweck, das Quantum Säure oder Alkali in Form der Titerlösungen zu ermitteln, welches der vorliegenden aher unhekaunten Meuge Basis oder Sänre äqnivalent ist. Titrirt man Blut mit Sänre, so zersetzt man dahei das darin euthaltene doppeltkohlensanre Natrou, und hemüht sich, den lakmusneutralen Punkt zu finden, der dann eintreten muss, wenn aus dem Bicarhonat Kochsalz oder schwefelsaures Natrium entstanden ist:

$$NaHCO_3 + HCl = NaCl + H_2O + CO_2$$

$$1 \text{ Äq. Säure}$$

$$2 \text{ Äq. Säure}$$

oder:

$$2NaHCO_3 + SO_4H_2 = Na_2SO_4 + 2H_2O + 2CO_2$$

$$\begin{vmatrix} & & & & \\ & & & \\ & 2 \text{ Äq. Säure} & 4 \text{ Äq. Säure.} \end{vmatrix}$$

Indem man aher so verfährt, treiht man auf lÄquivalent in Action getretene Säure 2 Äquivalente Kohlensäure aus, während man hei der darauf folgenden Rechnung nur von 1 Äquivalent verbrauchter Sänre spricht, die weggejagten 2 Äquivalente Kohlensäure aher, die doch auch zum Säurehestand des Blutes gehören, ignorirt.

Die Titration des Blutes mit Sänren gibt also nicht hlos ein quantitativ, sondern anch ein principiell falsebes Resultat; denn es ist einleuchtend, dass, wenn man den Alkali + Sänrebestand einer Flüssigkeit hestimmen will, man weder von der Säure, noch dem Alkali etwas verloren gehen lassen darf. Berücksichtiget man aber (wenn man zunächst nur das Natriumhicarhonat allein im Blute ins Ange fasst), dass anf 1 Äquivalent zugesetzter Sänre, 2 Äquivalente vorhandener Säure weggehen, so ist klar, dass der Verhrauch von Säure zur Neutralisation des Blutes eln sch einharer ist und dass eigentlich so viele Äquivalente Basis zur Neutralisation des Blutes nothwendig sind, als Äquivalente Säure verhrancht worden sind.

Wenn wir ther den Bestand von Sänzen und Basen im Blute durch Titration etwas Richtiges erfahren wollen, so darf:

- 1. Nichts bei der Titration verloren goben;
- 2. müssen jene Salze, welche im neutralen Zustande eine ahnorme Pigmentreaction zeigen, eliminirt werden. Ahnorm anf Pigmente reagirende Salze sind ausser den Carhonaten noch die Phosphate der Alkalien.

Den Anforderungen an ein solches Titrationsverfahren werde ich im Folgenden gerecht werden, nnd die Resultate mittheilen, die damit erhalten worden sind. Ich hranchte das Verfahren für Blut oder Blutserum ührigens gar nicht erst zu erfinden, ich konute direct nach jener Titrirmethode greifen, die ich behnfsnalk alimetrischer Bestimmung der Phosphorsänren nd der alkalischen Phosphate" vor einigen Jahren zusammen mit Herrn Hinteregger ausgearheitet und ausführlicht heschriehen hahe.

Das Princip, welches damals angewandt wurde, um die, eine acidimetrische Bestimmung nicht zulassenden phosphorsauren Alkalien aus der Lösung wegzuschaffen, indem man sie in

¹ Fresenlus, Zeitsch. analyt. Chem. XV. Heft 4.

unlösliche Verhindungen überführte, ist auch beim Blute zn gehrauchen, wohei es sich darum handelt, ansser den Phosphaten auch die in viel grösserer Menge vorbandenen Alkalicarbonate zn entfernen.

Um dies zu erreichen, hat man nur nöthig, znm Blnt oder Serum zunächst verdünnte Lange von hekanntem Gehalte in so grosser Menge hinzuzufügen, dass sie ausreichend ist, alle Phosphersäure in neutrale Phosphate M₂PO₄ und alle Koblensäure in nentrales Carbonat! Na₂CO₃ therzuführen. Die so gebildeten Phosphate und Carbonate können ans der Lösung durch (das theoretisch und gegen Pigmente neutrale) Chlorbarynm ansgefällt werden. Das Barytsalz ist dessbalh dazu am besten geeignet, weil Baryum keine basischen Salze gibt. Man hat jetzt nur mehr nöthig, zu filtriren und das Filtrat mit Säure zurückzutitriren, was scharf gelingt, weil Phosphorsäure und Kohlensäure entferut und die vorher an sie gebunden gewesenen Basen jetzt als Chloride in Lösung sind.

Würde das Blut eine wirklich nentrale Flüssigkeit sein, so müsste man jetzt heim Zurücktitriren so viele Säure verbrauchen, als der vorher zugesetzten Lange äqnivalent ist, also z. B. 10 CC. Normalsäure, wenn man früher 10 CC. Normalalkali hinzngefügt hatte;

gebraucht man nicht Sänre, als man früher Alkali zugesetzt hat, so würde dies ein Vorberrschen von Alkali in der Flüssigkeit bedeuten;

gebrancht man endlich weniger Säure, als man früber Alkali zngesetzt bat, so wird dies ein Vorberrschen von Säure in der ursprüuglichen Flüssigkeit anzeigen.

Führt man nuu, wie ich gethan, dieses Verfahren an irgend einer Blutserumprobe aus, so gebraucht man immer weniger Sänre, als vorber Alkali binzugefügt worden ist, was bedeutet, dass im Basensäurehestand des Blutserums die sanren Moleküle volberrschen, d. b. dass das Blut oder das Sernm eine sanre Flüssigkeit ist.

Über die näbere Ausführung ist bei der Einfachbeit der ganzen Manipulation nicht mehr viel zu sagen; ich babe bei den folgenden Versuchen frisches Blutserum vom Rind und vom Menschen verwendet. Es wurde in kubicirten Kölhchen ein bestimmtes Volumen davon abgemesseu, in ein zweites gleichfalls kubicirtes, aber grösseres Kölbeben gegosseu, mit Wasser uachgespult, ein bestimmtes Volumeu der Lauge vou bekanutem Gehalte zufliesseu gelassen, gemischt, mit Chlorbaryumlösung von beliebigem Gebalte versetzt und eudlich mit Wasser bis zur Marke vollgefüllt. Nach mehrsttudigem Stehen im kalten Raume wurde durch trockeue Filter filtrirt, und ein aliquoter Theil des Filtrates zur Titration verweudet.

Wareu z. B. 250 CC. Serum und 50 CC. Lauge, mit beliebig Chlorbaryumlösuug uud Wasser auf 500 CC. gebracht worden, so entspracheu 100 CC. des Filtrates einerseits 50 CC. frischeu Serums, anderseits 10 CC. Lauge. Was weuiger als 10 CC. Säure beim Rücktitriren verbraucht wurde, bedeutete das Äquivalent der in 50 CC. Serum vorhaudenen freien Säuren, inclusive Kohleusäure.

Meine Säure uud Lauge stimmteu haarscharf zusammen, es entsprach:

1 CC. Lauge = 8.43 Mgr. Na₂O = 10.88 Mgr. NaOH,

1 CC. Säure = 9.92 Mgr. HCl.

Sie waren daher etwas stärker als 1/4 Normallösuugen.

Versuche mit Rindsblutserum.

Versuch 1. 100 CC. Serum wurden mit 30 CC. Lauge versetzt und mit BaCl₂ und Wasser auf 250 CC. gebracht. Steht etwa 15 Stunden lang bei 0°C. Der weisse Baryumsalzniedersehlag wird abfiltrirt, was gut gelingt. Filtrat gelb, fast klar, uur etwas opalisirend.

- a) 50 CC. davon werden mit der Säure unter Auwendung von Lakmuspapier bis zur Neutralfarbe zurücktitrirt. Verbraucht 3.8 bis 4.0 CC. Nach Zusatz von 4.1 CC. wird blaues Papier schon nach Roth hin tingirt. Da die 50 CC. Filtrat 20 CC. Serum entsprechen, und 6 CC. Lauge enthalten, so sind statt 6 CC. verbraucht worden 6.0—3.9 CC., d. h. um 2.1 CC. weniger. Die 20 CC. Serum binden also 2.1 CC. meiner Lauge = 21.76 Mgr. NaOH.
- b) 100 CC. des Filtrates werden mit Pheuolphtalein roth gefärbt und mit Säure bis zur gelben Serumfarbe titrirt. Verbraucht 6-5 CC. Säure. Da in den 100 CC. 40 CC. Serum und

12 CC. Lange enthalten sind, so sind um 12-6.5 = 5.5 CC. Sanre weniger verbraucht worden. Die 40 CC. Serum binden also 5.5 CC. der Lauge = 59.8 Mgr. NaOH.

Versuch 2. 250 CC. eines anderen Rinderblutserums werden mit 50 CC. Lauge versetzt, mit BaCl₂-Lösung und Wasser auf 500 CC. gebracht. Filtration nach 15stündigem Steben in der Kälte. Filtrat opalisirend. Davon werden Proben von je 100 CC. genommen, welche 50 CC. Sernm und 10 CC. zugesetzter Lauge entsprechen.

- a) 100 CC. mit Säure unter Anwendung mit Lakmuspapier titrirt; verbraucht 6 CC. Also binden 50 CC. Serum noch 10-6 = 4 CC. Lange = 43.5 Mgr. NaOH.
- b) 100 CC. werden mit Phenolphtalein titrirt; verbraucht 4·4 CC. Sänre. Daber neutralisiren 50 CC. Serum 10-4·4 = 5·5 CC. Lauge = 59·8 Mgr. NaOH.

Versuch 3. Hiezu diente wieder ein anderes Serum; das Gemisch wurde in demselben Verhältnisse wie bei Versuch 2 bereitet, enthielt also in 500 CC. 250 CC. Serum und 50 CC. Lauge.

- a) 100 CC. mit Säure unter Anwendung von Liebreich'schen Gypstafeln titrirt, verbrauchten 6.8 CC. Säure statt 10 CC. Die 50 CC. Serum binden also noch 10—6.8 = 3.2 CC. Lauge = 34.8 Mgr. NaOH.
- b) 100 CC. mit Phenolphtale'n zurücktitrirt. Nachdem 4·6 CC. Säure verbrancht waren, ist die Flüssigkeit gelb wie verdünntes Serum (nicht tingirtes Controlgemisch) und auch mit Phenolphtale'n getränktes Papier bleiht beim Betupfen farblos. Also brancheu 50 CC. Serum noch 10—4·6 = 5·4 CC. Lauge = 58·7 Mgr. NaOH.

Versneb 4. Hiezu diente ein wieder anderes Rindserum; das Gemisch war in dem Verhältnisse wie bei Versuch 2 und 3 dargestellt worden.

a) 100 CC. Filtrat entsprechend 50 CC. Serum und 10 CC. Lange wurde unter Anwendung der Liebreich'schen Lakmusgypstafeln titrirt. Verbraucht 6.5 CC. Sänre. Die 50 CC. Serum binden also noch 10—6.5 = 3.5 CC. Lauge = 380 Mgr. NaOH.

b) 100 CC. Filtrat werden mit Phenolphtaleïn roth gefärbt und bis zur Entfärhung titrirt. Verbraucht 4·5 CC. Säure. Die 50 CC. Serum binden also noch 10—4·5 = 5·5 CC. Lauge = 59·8 Mgr. NaOH.

Versuch mit Menschenblutserum.

Versuch 5. Der Freundlichkeit der Herren Prof. Rem bold nnd Dr. v. Hofer verdankte ich das Blnt von der Venaesection im Falle einer Pneumonie. Von dem mit einer dicken Crust. inflamm. versehenen Blutkuchen liess sich ein grosser Theil des Serums als klare, hernsteingelhe Flüssigkeit völlig frei von Blutscheiben abgiessen. Da die Menge des klaren Serum noch nicht 100 CC. hetrug, so wurde so verfahren:

In ein 100 CC.-Kölhchen kam das Serum, dessen Volumen mit Lange bis zur Marke ergänzt wurde; es waren dazu 30·3 CC. nötbig, daher hetrug das Volum des Serums 69·7 CC. Der Inhalt des Kölbchens wurde dann in ein Kölbchen von 200 CC. gegossen, nachgewnschen, Chlorharyum zugesetzt und mit Wasser zur Marke (200 CC.) ergänzt. Nach einstündigem Stehen in der Kälte wurde filtrirt. Das Filtrat war klar, hlassgelb. Je 50 CC. desselhen entsprachen 69·7: 4 = 17·42 CC. Serum und 7·57 CC. zugesetzter Lauge.

- a) 50 CC. Filtrat mit Lakmustinctur gefärbt, verbrauchten 6.0 CC. Säure statt 7.57. Daher hinden 17.4 CC. Serum 1.57 CC. Lauge = 17.3 Mgr. NaOH, oder 50 CC. Serum hinden 54.4 Mgr. NaOH.
- b) 50 CC. Filtrat mit PhenolphtaleYn fitrirt, verhrauchen
 5.2 CC. Säure statt 7.57 CC. Daher binden 17.4 CC. Serum
 2.37 CC. Lauge = 25.78 Mgr. NaOH, oder 50 CC. Serum binden
 74.1 Mgr. NaOH.

Die Zahlen der vorangeführten Versuche beweisen also, dass sich auch durch das Experiment das Blutserum (und daher auch das Blut) als eine Flüssigkeit erweist, welche einen Überschuss der Säuren gegenüber den Basen enthält, noch Basis binden kann und daher dem Gesammteharakter nach sauer ist.

Dies ist das Resultat, um das es mir hauptsächlich zu thun war. Das ahsolute, durch die Menge des verhrauchten Titriralkalis ausdrückhare Quantum Säure, welches sich in der Volumeinheit Bint oder Blutserum hefiudet, ist natürlich schwankend nach Species und individuellem Zustand, und für meine Studien von minderem Belang. Da jedoch einige numerische Resultate gewonnen worden sind, so werde ich sie der Übersichtlichkeit halher in eine kleine Tahelle, nuf je 50 CC. Serum hezogen, zusammenstellen.

Dahei ist nur noch eines zu hemerken, was die Differenz der Titrirpigmente hetrifft. Die von mir oben mitgetheilten Bestimmungen sind ziemlich scharf ansführhar gewesen, so dass es sich auch hei den verwendeten verdünnten Titerflüssigkeiten höchstens nm ein oder zwei Zehntel eines Cnhikcentimeters handeln konnte, und wenn mehrere Prohen gemacht worden sind, so stimmten sie his auf die genannte Grösse überein. Jedoch war eine solche Zusammenstimmung unr dann der Fall, wenn dasselhe Pigment als Indicator henutzt worden ist. Titrirnngen von Lakmus (Papier- oder Gypsplättchen) einerseits und von Phenolphtalern anderseits stimmten untereinander anch hei derselhen Flüssigkeit nicht überein.

Immer wurde beim Rücktitriren weniger Säure verhraucht das Serum also mehr sauer gefunden - wenn mit Phenolphtaleyn titrirt wurde, ale wenn Lakmus angewendet worden war. War nnter Anwendung von Phenolphtalein Säure his zum Verschwinden jedes rothen Tones hinzngesetzt, so war dies noch nicht genug, um auf Lakmuspapier oder Liehreich'schen Tafeln einen rothen Fleck zu erzeugen. Daher werde ich in der Übersicht nus den hei verschiedenen Titriruugen erhaltenen Zahlen nicht das Mittel nehmen, sondern sie nebeneinander ausschreu. Man kann sich wohl knnm etwas Anderes denken, als dass heide Pigmente zu den in den Serumgemischen vorhandenen Eiweissverhindungen sich verschieden verhalten. Für die Ziele der vorliegenden Arheit arwächst darans kein Nachtheil oder Zweifel, im Gegentheile eine Vervollkommnnng, denn, wenn auch die mit Lakmns gewonneueu Zuhlen kleiner sind, als die mit Phenolphtalein erhaltenen, so heweist doch jede heider Reihen das Gleiche; nur die Stärke der Acidität gehen beide Reihen verschieden an.

50 CC. Serum verb	rauchen NaO	H in Mi	lligram	men		
Indicator	Menachen-	Rinderblutserum				
indicator	50rum	1.	2.	3.	4.	
Mit Lakmus titrirt	54+4	54:4	43.5	34.8	88-0	
Mit Phenolphtalein titrirt	74.1	74-7	59.8	58.7	59-8	

Versuche mit dem Diffusat von Rindsblutserum.

Wenn das Blutsernm saure Körper enthält, so muss das Diffusat, welches man erhält, weun man Serum gegen Wasser diffundiren lässt, anch, und zwar relativ noch mehr saure Körper euthalten, da Säuren und sauere Salze leichter diffundiren als neutrale. 1

Versuch 6. Mit 250 CC. von dem auch hei Versuch 3 verwendeten Rinderserum wurde ein 17 Ctm. im Durchmesser haltender Guttaperchariugdialysator beschickt und gegen 500 CC. destillirten Wassers hei niederer Temperarur 9 Stunden lang diffundiren gelassen.

Vom Diffusat giesst man in ein 250 CC.-Kölhchen, jetzt 6 CC. Lauge, etwas Chlorbaryumlösung hiuzu uud ergänzt das Fehlende bis zur Marke mit weiterem Diffusat. Nach einer halhen Stunde wird filtrirt und vom Filtrat 200 CC. entsprechend 4·8 CC. Lauge ahgemesseu. Bei der Rücktitrirung mit Säure, welche sich hier so scharf wie bei anorganischen Lösungen ausführen lässt, werdeu unter Anwendung von Lakmustinctur 0·8 CC. Säure verbrancht. Daher war iu dem zur Bestimmung verwendeten Diffusat (etwa 190 CC.) so viel Säure, als zur Neutralisation von 4·8—0·8 = 4·0 CC. Lauge = 43·52 Mgr. NaOH nöthig ist.

Versuch 7. Das Rindsserum 4 wurde gegen das doppelte Volumen andauernd ausgekochten und frisch destillirten Wassers in mit Glasplatteu sorgfältig hedeckten Dialysatoren diffundiren gelassen, von 5 Uhr Aheuds his Früh.

¹ Siehe Fr. Hinteregger, Diffusionsursache an Lösungen sauer reagirender Salzgemische. Ber. d. chem. Ges. 1879.

Dann wurde zu 30 CC. Lange Diffusat und Chlorharyum (etwa 20 CC.) hinzngefügt und mit Diffusat auf 750 CC. gehracht. Nach 1 Stunde wird filtrirt.

100 CC. des Filtrates entsprechen also 4 CC. Lauge.

- u) 100 CC. mit Lakmustinetur zurücktitrirt, verbrauchen
 1:4 CC. Sänre.
- b) 100 CC. mit Phenolphtale'in zurücktitrirt verhrauchen 1.35 CC. Sänre.

Bei der Titrirung des Diffusates ist ein Unterschied hei Anwendung verschiedener Pigmente nicht mehr vorhanden. Wenn 100 CC. Filtrat 1.4 CC. Sänre verbrauchen, so ist darin hereits so viel Säure enthalten, dass 4—1.4 = 2.6 CC. Lange = 23.3 Mgr. NaOH gehnnden worden sind.

Anf die 750 CC. Gemisch, die dem 15stündigen Diffusat von eirea 350 CC. Serum entsprechen, rechnet sich daher ein Sänregehalt, welcher 19.5 CC. Lauge = 212 Mgr. NaOH äquivalent ist.

Diese Versuche zeigen, dass man aus Blutserum durch Diffusionseinrichtungen der einfachsten Art saure Diffusate erhalten kann.

II.

Ich gehe nun über zu den Versnehen, hei welchen dasselhe Verfahren auch anf sogenannte alkalische Secrete angewandt wurde. Als solche können Pankreassaft und Galle gelten.

Versneh 8. In Ermanglung von Pankreasseeret wurde ein grosses Stück frischen Ochsenpankreas zu Brei gehackt, mit dem gleichen Volum Wasser eine halbe Stunde digerirt und durch Leinen gepresst.

Als zn 200 CC. davon 10 CC. Lauge = 108.8 Mgr. NaOH gefügt und auf 250 CC. mit Chlorharynmlösung und Wasser verdünnt war, reagirte das nach 12stündigem Stehen ahfiltrirte Gemisch noch gar nicht alkalisch, sondern nahezn nentral.

Ich gehe den Versuch, wie er gemacht ist, nicht verkennend, dass ich die Möglichkeit nicht ausschließen kann, es sei hei dem Transporte oder hei der mechanischen Zerkleinerung hereits Bildung von etwas Säure eingetreten, die mit dem natürlichen Secrete nichts zu schaffen hat. Desshalh will ich, jedem Einwand vorheugend, zugestehen, dass es wünschenswerth wäre, den Versneh mit Secret selbst, und zwar mit möglichst frischem auzustellen.

Versuche mlt Galle.

Von solchem Einwurfe frei, sind die folgendeu mit frischer Oebsengalle angestellten Versnche; sie sind von Herrn Fr. E mich ausgeführt worden.

Versneh 9. Hiezu diente krystallisirende Rindsgalle, d. h. solche, die nach dem hekannten Verfahren Hüfner's anf Zusatz von Salzsänre und Äther (oder Benzol) zu einem Brei von Glycocholsäure erstarrt.

Die Galle färhte Lakmuspapier blan, konnte daher anch nach dem alten Verfahren direct mit Säure titrirt werden. Die dahei erhaltene Zahl ist sub a), die nach dem neuen Verfahren unter Anwendung von Chlorbaryum erhaltene Zahl ist sub b) angegeben.

- a) 25 CC. Galle für sich mit Säure titritt, verbranchten 13.9 Mgr. HCl; oder 50 CC. Galle brauchen 0.028 Grm. HCl.
- b) 50 CC. Galle werden mit 8 CC. Lange und Chlorbaryumlösung auf 100 CC. gebracht. Das Filtrat ist nur blassgelh gefärbt, da der Niederschlag die grösste Menge des Farhstoffes mitreisst; 50 CC. davon mit Corallin titrirt, verbranchen 1·6 CC. Sänre statt 4 CC. Daher nentralisiren 50 CC. Galle 4·8 CC. Lange = 52 Mgr. NaOH.

Versuch 10. Hiezu diente ehenfalls frische, aber nicht krystallisirende Ochsengalle.

- a) 25 CC Galle direct mit Salzsänre titrirt, verbranchten 18:4 Mgr. HCl; oder 50 CC. Galle brauchen 0:037 HCl.
- b) 50 CC. Galle werden mit 10 CC. Lauge und Chlorharyumlösung auf 100 CC. gebracht. Von diesem Gemisch verbrauchten 50 CC. Filtrat mit Corallin titrirt 2·15 CC. Säure statt 5 CC. Daher nentralisiren 50 CC. Galle 5·7 CC. Lauge = 62 Mgr. NaOH, d. h. die Galle übt Säurewirkungen aus.

Diffusat von Rindsgalle.

Versuch 11. Frische, vom Schlachthause hezogene, gemischte Rindsgalle wurde gegen das doppelte Volum ausgekochten destillirten Wassers bei 0° C. durch 15 Stunden diffundiren gelassen.

Vom Diffusat, welches kaum gelblich war, wurde eiu Gemisch bereitet, das 20 CC. Lauge, 30 CC. Chlorbaryumlösung nud den Rest davon zu 500 CC. Diffusat euthielt. Nach ½stündigem Stehen wurde vom weissen Niederschlag filtrirt und je 200 CC. Filtrat zum Rücktitriren mit Säure genommen. Die 200 CC. eutsprachen einem Gehalt von 8 CC. Lauge.

- a) 200 CC. mit Lakmus blau gefärbt, brauchten zur Neutralisatiou 2.5 CC. Säure statt 8 CC. Das iu 200 CC. entbaltene Diffusat neutralisirt daber 8—2.5 = 5.5 CC. Lauge = 59.8 Mgr. NaOH.
- b) 200 CC, mit Corallin tingirt, verbrauchteu zur Neutralisation 2.5 CC. Säure statt 8 CC., d. h. geuau ebensoviel als bei α).

Schlussbemerkung.

Die von mir vorgebrachte Ansicht und Beweisführung über die Constitution des Blutes klärt mancherlei physiologische Verbältnisse auf.

Ich möchte für diesmal uur au die im Interesse der Lehre von der Respiration so vielfach studirten Beziehungen der Koblensähre, beim Auspumpen des Blutes, zum Blute selbst erinnern.

Ein grosser Theil solcher Bemübungen war der Analogie gewidmet, welche beim Auspumpen Blut, respective das Serum einerseits, und eine Lösung von doppeltkohlensaurem Natrou anderseits zeigen, soferne der Procentgehalt der letzteren Lösung dem Alkaligehalte des Serums entsprach. Es bat sich aher berausgestellt, dass ein analoges Verbalten beider nicht stattfindet.

Aus der Lösung des doppeltkohleusauren Alkalis NaHCO₃ kanu man nämlich mit einer kräftig wirkenden Gaspumpe bei 40° selbst nicht im Laufe von Tagen, viel mehr als die Hälfte der locker gebundenen Kohleusäure, also etwa ein Viertel der

gesammteu Kohlensäuremenge auspumpeu; Zuutz.¹ Nicht so träge verbält sich das Serum von Blut; aus ihm entweicht in der Gaspumpe die Kohlensäure zwar auch langsam, aber es bleibt zuletzt nnr ein kleiner Rest gebunden, d. b. die Zersetzung findet nicht bei der Bildung von Na₂CO₃ ihre Grenze, sondern schreitet weiter vor, ganz so, wie wenn allmälig eine Säure, aber in zur vollständigen Neutralisation ungenügender Menge zugesetzt würde. Pflüger; ans Zuntz, l.c.

Aus Blut selbst kounte Setschenow 1859 fast alle Kobleusänre auspumpen, und bekanut ist der uoch weiter geheude Versuch von Pflüger, bei welchem nicht nur alle Koblensäure ansgepumpt, sondern durch das Blut auch noch weiteres, d. h. hinzugesetztes koblensaures Natron (Soda) zersetzt wurde.

Zuntz schreibt in seiner citirten Arbeit: "Alle beobachteten Thatsachen erklären sich vollkommen, wenn wir annehmen, dass im Serum neben dem Alkali eine Sänre sich findet, welche so schwach ist, dass sie nicht auf Lakmus als solche reagirt, welche aber im Vacnum die Kohlensäure aus ihren Verbindungen desshalb allmälig austreibt, weil jedes frei gewordene Kohlensäuremolekül sofort aus dem Bereiche der Reaction entfernt wird. Diese als Säure wirksame Substanz ist in so geringer Menge im Serum enthalten, dass beim Auspumpen etwas Kohlensänre gebunden bleibt. Es fragt sich nun, welches sind die Substanzen, welche im Serum und in den Blutkörperchen als schwache Säuren bei niedrigem Partialdruck die Kohlensäure aus ihren Verbindungen mit Alkali austreiben, bel höherem ihrerseits der CO₂ Platz machen, und zwar wenigstens im Serum eo vollständig, dass es bei Behandlung mit einer CO₂ fast genau so viel chemisch bindet, wie zur Umwandlung seiner sämmtlichen Alkalien in Bicarbonat erforderlich ist."

Wie man siebt, führen die Auspumpungsversuche von Serum oder von Blat und meine auf Grund weit ahliegender Überlegungen unternommenen, und im Obigen mitgetheilten Versuche zu im Ganzen demselben Resultate, d. i. dem, dass das Blat Säurewirkungen ausübt, also sauer sein muss. Aher ich glaube weiter, dass meine, auf das Gesetz der Vert heilung von Säuren und Basen gegründete Auffassung erst die am Blute beobachteten Vorgänge erklärt, und dass sie die Frage, welche Substanz es ist, die die Säurewirkungen ausübt, gegenstandslos macht. Es ist dies

¹ Physiologie der Blutgase und des respiratorischen Gaswechsels Band IV a von Hermann's Handbuch der Physiologie.

nicht eine einzige Säure, sondern es sind deren viele; so viel sanre Körper sich überbaupt im Blute finden, so viele sind auch in kleinen, oder doch in minimalen Mengen im freien Zustande darin. Je stärker die Sänre, um so weniger ist frei, um so mehr gebunden; die Hanptmasse der freien Säure ist die Koblensäure, weil sie die schwächste ist und die einzig gasförmige. Das Abquälen nach der Suche einer sanren Snbstanz ist fruchtlos. Die Wirkung vertheilt sich auf alle mineralischen und organischen Substanzen, in denen durch Metalle snbstitnirbare Wasserstoffatome (Hydroxylgruppe) enthalten sind, von der Salzsäure angefangen bis zu den Eiweisskörpern. Von den letzteren ist das erste Verdauungsproduct, das unlösliche Pepton oder Propepton eine ausgesprochene Säure, was ich in einer anderen Arbeit näher zeigen werde.

Graz, im April 1882.

Über das Verhalten der Rindsgalle zu der Hüfner'schen Reaction und einige Eigenschaften der Glycocholsäure.

Von Friedrich Emich.

(Mit 2 Holzschnitten.)

(Aus dem Laboratorium des Prof. R. Maly in Graz.)

T.

Hüfner hat die interessante Beohachtung mitgetheilt, dass gewisse Rindsgallen hei Zusatz von Äther und einigen Cuhikcentimetern concentrirter Salzsäure zn einem Brei von Glycocholsäure erstarren und gründete auf diese schöne Reaction eine einfache und hequeme Darstellungsweise dieser uach den Methoden von Strecker und Gorup-Besanez weit umständlicher zu gewinnenden Säure.

Die Reaction schien jedoch von hesonderen Umständen ahzuhängen, da sie an mehreren Gallen anderer Bezugsorte nicht eintreten gesehen wurde.

Einige Jahre später gah Hüfner weitere statistische Daten üher den Eiufluss, welchen Geschlecht, Alter, Herkunft, Ernährungszustand und Qualität der Nahrung auf das Aushleihen dieser Reaction äussern dürften, und jüngst erschien eine Ahhandlung von demselhen Forscher, iu welcher hauptsächlich dargethan wurde, dass die, hesagte Erscheinung zeigenden Gallen an Glycocholsäure relativ viel reicher sind, als jene, welche sich gegeu Salzsäure und Äther indifferent verhalten.

Journ. für prakt. Chemie. Bd. 10, pag. 267.

² Gmelin, Handb. 7, III, pag. 2043.

⁸ Journ. für prakt. Chemie. 19, pag. 302.

⁴ Daselbst, 25, pag. 97.

Im Lanfe der Jahre wurde nnn, wie mir Herr Prof. Maly gütigst mitgetheilt, mehrmals versneht, aus den vom hiesigen Schlachthause hezogenen Rindsgallengemengen nach Hüfner Glycocholsänre darzustellen, was jedoch nie gelang. Als der Versuch vor einiger Zeit wiederholt wurde und das Gemisch mit Äther und Salzsänre weiterhin unheachtet stehen hlieh, erschien nach acht Tagen eine krystallinische Ausscheidung in Form weisser Kügelchen, die sich noch heträchtlich vermehrten; nach zwei Wochen war die Flüssigkeit zu einem dünnen Brei geworden und durch Filtriren und Umkrystallisiren konnte eine heträchtliche Menge reiner Glycocholsänre gewonnen werden; dies gah den Anstoss zu genanerer Untersuchung der Grazer Gallen und dieser Verhältnisse üherhaupt.

Bevor jedoch auf die hetreffenden Einzelnheiten übergegangen wird, sei erwähnt, dass es für eine qualitative Prüfung unserer, verhältnissmässig glycocholsäurearmen Gallen nach vielen Parallelversnehen zweckmässig gefunden wurde, die hetreffende Prohe statt mit Äther mit Benzol zu schütteln und dies nach Zusatz von vier Volumpercenten concentrirter Salzsäure einige Male zu wiederholen.¹

Dahei wurden folgende Fälle heohnchtet:

a) Einige Gallen erstarren nach 10 his 60 Minnten zu einem so consistenten Brei, dass man das Gefäss nmkehren kann, ohne dass etwas ansfliesst; diese gehen also die Hüfner'sche Reaction heinahe so hrillant, wie die meisten Tübinger Gallen, allerdings nur heinahe, denn eine Galle, welche Herr Prof. Hüfner Herrn Prof. Maly in den Wintermonaten ühermittelt hatte, erstarrte noch viel schneiler zu einer weit festeren Masse.

¹ Die Resction, sofern sie mit Benzol eintritt, gelingt auch meist mit Äther, jedoch mit dem ersteren in der Regel rascher, daher ich diese kleine Modification von Hüfmer's Verfahren hei meinen Versuchen vorgezogen habe. (Belege dafür rückwärts.)

Ausser Benzol+Salzsäure wurden noch wirk as m gefunden: Schwefelkohlenstoff+Salzsäure, Petroleumäther+Salzsäure, Petroleum+Salzsäure, Äther+Schwefelsäure. Nicht wirk am: Salzsäure allein (meistens), Salpetersäure, Essigsäure+Äther, Chloroform+Salzsäure, Essigsäther+Salzsäure, Amylalkohol+Salzsäure.

- b) Andere Gallen zeigen die Reaction, wie sie Hüfner hoschriehen hat, nicht, jedoch entstehen nach einigen Tagen weisse Kügelchen und Flocken, welche sich unter dem Mikroskope in Nadelaggregate auflösen; nach Wochen sind diese Gallen zu einem dünnen Brei von Kügelchen geworden.
- c) Endlich giht es Gallen, welche sich vollkommen indifferent verhalten, oder höchstens nach vielen Wochen oder Monaten Andeutungen einer Krystallisation zeigen.

Die Gallen einzelner Individuen verhalten sich meist nach Punkt a) oder c), Gallengemenge verhielten sich stets nach b).

Von den his nan untersuchten Grazer Gallen gahen 50 Percent die Reaction in der ersten Stunde, 15 Percent innerhalh einer Woche, der Rest verhielt sich negativ.

Welche Rolle dem Benzol, heziehnngsweise Äther hei der Reaction znkommt, kann auch ich nicht mit voller Bestimmtheit sagen; nur ist gewiss, dass, wie man im ersten Momente vielleicht zn glanhen gesonnen wäre, sie nicht dazu dienen, einen die Ausfällung der Glycocholsänre verhindernden Körper aufzunehmen, denn extrahirt man schwach angesänerte Galle wiederholt mit Benzol und destillirt es ah, so resultirt ein, anscheinend vornehmlich ans Cholesterin und Fett hestehender Rückstand, der, frischer Galle zngesetzt, deren Krystallisirfähigkeit nicht im Mindesten beeinträchtigt; vielleicht dient es nnr dazu, das Zusammenfliessen der sich anfangs in Tröpfehen absoheidenden Glycocholsäure zn verhindern? Diese Annahme wird einerseits dnrch den Umstand nnterstützt, dass Glycocholsäure in Benzol so gnt wie nnlöslich ist, andererseits dadnrch, dass dessen Wirksamkeit nnr eintritt, wenn man die angesäuerte Prohe öfters damit schuttelt, also eine feine Veitheilung desselhen in der Flüssigkeit bewirkt.

Ich werde nun vorerstander Hand einer kleinen Tahelle zeigen, in welcher Menge die Ahscheidung der Glycocholsänre hei unseren Gallen erfolgt; das Material hiezu wurde dadurch gewonnen, dass von 14 Rindsgallen je zwei ahgemessene Prohen mit Äther, heziehnngsweise mit Benzol und Salzsäure hehandelt wurden. Die ansgeschiedene Säure kan nach zehn Tagen auf ein

gewogenes Filter, wurde mit der Pumpe ahgesangt, mit kaltem Wasser gewaschen, hei 100° getrocknet und gewogen. Wenngleich dieses Verfahren auf keine grosse Genanigkeit Anspruch machen kann, so giht es doch heilänfigen Aufschluss üher die Quantität der in den Gallen enthaltenen Glycocholsänre. In der folgenden Tahelle sind die Gallen geordnet nach der Raschheit des Erstarrens, indem die zuerst Erstarrende mit 1 hezeichnet ist.

	Indivi-	Äther u. 4 P	erc. Salzsäure	Benzol u. 4 Perc. Szizsäure			
Nr. duum (angebl.)		Glycochol- säure aus 100 Theilen Galle	Krystalli- sationszeit	Glycochol- säure aus 100 Theilen Galle	Krystalli- sationszeit		
1	Kuh	5·5 Proc.	10 Minnten	5·8 Perc.	10 Minnten		
2	77	3.8 *	8/4 Stunden	4.2	1/2 Stunde		
3	77	2.6 ,	8/4 7	3.6 "	1/2 n		
4	Ochse	2.3 ,	3/4 7	2:0 ,	1/2 "		
5	Kuh	1.6 ,	2 ,	2.7 "	11/4 -		
6	77	2.0 "	2 ,	2.6 ,	1 ,		
7	n	nicht gewogen	13 Tage	1.8	3 Tage		
8	n	ge wogen	Nach vielen	1.2 .	5 ,		
9	Ochse		Wochen	0.9	6 ,		
10	n		nur wenig		Nach vieler		
11	-		oder keine		Wochen nur wenig		
12	7		krystalli-) oder keine		
13	'n		nische Aus-		krystalli- pische Aus-		
14	r		' scheidung		scheidung		

Aus diesen Zahlen ersehen wir Folgendes:

- 1. Die sich hei der Hüfner'schen Reaction abscheidende Glycocholsäuremenge steht mit der Krystallisationszeit in nmgekehrtem Verhältnisse; sie schwankt bei den erstarrenden Gallen von 2 his 5-8 Percent, hei den langsam krystallisirenden von 0-9 his 1-8 Percent.
- 2. Bei Benzol und Salzsäure ist die Ahscheidung reichlicher, erfolgt schneller und anch zum Theile ans jenen Gallen, die hei Anwendung von Äther nicht reagiren.

3. Die Galle von Kühen krystallisirt häufiger, als die von Ochsen, eine Beobachtung, die schon von Hüfner publicirt wurde.

H.

Behufs Auffindung von Unterschieden zwischen den in einigen Minnten erstarrenden und den gegen die Reaction vollkommen unempfindlichen Gallen wurde auf folgende Art Durchschuittsmaterial heschafft.

Es wurden vierzehn Rindsgallen separirt und signirt vom Schlachthause bezogen. Um ihre Eigenschaft, zu krystallisiren oder nicht zu krystallisiren zu erkennen, wurde von jeder Galle zunächst je eine Probe genommen und mit Benzol + Salzsäure geprüft. Es ergah sich folgendes Verhältniss:

- a) Acht Gallen erstarrten in der ersten halben Stunde; sie wurden vereinigt und sollen im Folgenden als "krystullisirende Galle" hezeichnet werden.
- b) Funf andere krystallisirten nach 24 Stuuden noch nicht; auch diese wurden gemischt und sollen im Folgenden als "nicht krystallisirende Galle" bezeichnet werden."

Eine Galle krystallisirte uach einem Tage nuvollkommen, sie wurde nicht weiter herticksichtigt.

Indem man nun die beiden Gallengemenge einer vergleichenden Prüfung unterzog, konnte man hoffen, sich von Zufälligkeiten möglichst unahhängig zu machen und allgemein giltige Durchschnittsresultate zur Anfklärung jener Momente zn erlangen, welche für dus Ausbleiben oder Eintreten der Hüfuer'seben Resction von Einfluss sein möchten.

- 1. Dem äusseren Anschen nach waren heide Gallengemenge vollkommen identisch; Farbe und Consistenz der Flüssigkeiten liessen keinerlei Verschiedenheiten wahrnehmen.
- 2. Auch das specifische Gewicht liess kaum eineu Unterschied erkennen; das der krystallisirenden Galle war

¹ Ein glücklicher Zufall wollte es, dass von diesen Gallen auch nach 14 Tagen keine einzige Glycocholsäure abschied, wie sich an den anfänglich weggenommenen und stehen gelassenen Proben ergab; es waren also in der That nur "nicht krystallisirende Gallen" in diesem Gemenge enthalten.

(mittelst Areometer hestimmt) = 1.024, das der nicht krystallieirenden Galle = 1.025 hei 13° C.

3. Um zu der Lösung der Frage, ob in den nicht krystallisirenden Gallen vielleicht ein die Ahscheidung der Glycocholsäure wesentlich verhindernder Körper vorhanden sei, wie Hüfner 1 vermuthet, einen weiteren Beitrag zu liefern, wurden Mischungen von krystallisirender und nicht krystallisirender Galle anf ihr Verhalten gegen Benzol — Salzsänre geprüft. Dahei stellte sich heraus, dass derlei Gemenge um so langsamer krystallisirten, je reichlicherdie nicht krystallisirende Galle zugesetzt worden war, jedoch erfolgte stets eine Ahscheidung der Glycocholsänre, es tritt also nur Verzögerung, nicht aher Verhinderung der Reaction ein, wie folgende kleine Tahelle heweist:

Mischungsver- hättniss v. kryst. zu nicht kryst. Galle Krystalli- sationszeit			Art der Ausscheidung				
3:1	3 — 5	Stunden	Zuerst	Kügelchen	, dann	Erstarrung	
2:1	12	n	rt	P	P	dicker Brei	
1:1	24	n	हों.	*	77	dünner Brei	
1:2	2	Tage		Kügelchen,	viel)		
1:3	4	7	Flocke sehr w und Fl	enig Kügel	cheu }	volikommen dünnfüssig	

Weiters wurde nicht krystallisirende Galle mit verschiedenen Mengen reinen Natrinmglycocholats versetzt, wodnrch man könstlich je nach den angewandten Verhältnissen langsam krystallisirende his hrillant erstarrende Gallen erhalten kaun. Führt man den Versneh quantitativ ans, so krystallisirt nach Zusatz von Benzol und Salzsäure genan so viel Glycocholsänre herans, als dem zngesetzten Glycocholat entspricht. Dies heweist zur Genüge, dass ein die Fällharkeit der Glycocholsäure verhindernder Körper in nusern Gallen nicht enthalten ist.

¹ Journ. f. prakt. Chemie, 25, p. 97.

Der Versneh wurde auf folgende Weise durebgeführt: Der entschleimte Trockenrückstand (s. nnten) der nicht krystallisirenden Galle wurde in einer kalt gesättigten Glycocbolsänrelösung gelöst, mit glycocbolsaurem Natrium versetzt und mit Benzol + Salzsänre vier Tage stehen gelassen; nach dieser Zeit filtrirte man auf ein gewogenes Filter, wusch mit Glycocbolsänrewasser und trocknete bei 100°. Da das Filtrat (ohne Waschwasser) nach weiteren acht Tagen keine Glycocbolsäure absetzte, hatte man die Gewissbeit, dass die gesammte, durch die Hüfner'sche Reaction absebeidbare Sänre thatsächlich auskrystallisirt war.

- 1.626 Grm. entschleimter Trockenrückstand und 0.1882 Grm. glycocholsaures Natrium in 20 CC. Glycocholsaurewasser gelöst, gaben mit Benzol und Salzsaure 0.1751 Grm. Glycocholsaure, verlangt werden 0.1796 Grm.
- 4. Der Trockenrückstand hei 105° C. betrug bei der krystallisirenden Galle 7·56°/0, hei der nicht krystallisirenden 8·58°/0. Die reichliche Menge der vorhandenen Glycocholsänre ist also jedenfalls eine mehr relative als ahsolute und die nicht krystallisirenden Grazer Rindsgallen sind keineswegs substanzärmer als die, die Hüfner'sche Reaction gehenden, wie dies Kolbe¹ an vielen solchen Gallen (allerdings unr nach der Menge ansgeschiedenen Kochsalzes und Taurins) constatiren konnte.
- 5. Analytische Bestimmungen im Trockenrückstande. Der Schleimgebalt wurde durch Behandeln des gepulverten Trockenrückstandes mit Alkobol von 95%, Sammeln auf gewogenem Filter, Einäsebern und Subtraction der Asche bestimmt.
 - 3.833 Grm. Trockenrückstand der kryst. Galle gaben 0.1775 Grm. in Alkobol unlösl. Sahstanz mit 0.0520 Grm. Asche = 3.2 Proc. Schleim.
 - 2.533 Grm. Trockenrückstand der nicht kryst. Galle gaben 0.1220 Grm. in Alkohol Unlösliches mit 0.0590 Grm. Asche = 2.5 Proc. Schleim.

In Bezng auf Mucin zeigen sich also keine erbeblicben Differenzen; demselben scheint daher kein Einfluss auf die Krystallisirfähigkeit der Gallen zuzukommen.

¹ Journ. f. prakt. Chemie, 19, p. 304.

Der Stickstoffgebalt des durch Lösenin Alkohol, Filtriren nnd Eindampfen schleimfrei gemachten Trockenrtickstandes bätte über einen eventuell vorhandenen, die Ausscheidung der Glycocholsäure bindernden, stickstoffhältigen Körper Anfschluss ertheilen können, jedoch gaben beide Gallenarten fast dieselben Zahlen, die auch ganz gut mit dem Stickstoffgebalte der gallensauren Salze übereinstimmen.

- 0·3485 Grm. schleimfreier Trockeurückstand der kryst. Galle gaben mit Natronkalk geglüht NH₃, das 2·3 CC. Salzsäure (à 1 CC. = 9·92 Mg. HCl) nentralisirte.
- 0.5540 Grm. schleimfreier Trockenrückstand der nicht kryst. Galle gaben NH₃, das 3.5 CC. obiger Säure nentralisirte.

Daraus ergibt sich für den Rückstand der krystallisirenden Galle ein Percentgebalt an Stickstoff von $2\cdot 5$, gegen $2\cdot 4$ in der nicht krystallisirenden Galle. (Glycocholsaures Natrinm eutbält $2\cdot 9^{\circ}/_{o}$, tauroebolsaures Natrium $2\cdot 6^{\circ}/_{o}$ Stickstoff.)

Der Schwefelgebalt der schleimfreien Treckenrückstände musste genaue Anbaltspunkte über die anwesenden taurocholsauren Alkalien geben, nachdem die Galle an Sulpbaten bekanntlich so arm ist, dass der dadnrch entstebende Febler vernachlässigt werden kann. Die Bestimmung wurde nach Kolbe durch Schwefel auf Natriumtaurocholat umgerechnet.

- 1.4724 Grm. trockene, schleimfreie kryst. Galle gaben 0.2467 Grm. Ba SO₄ = 0.569 Grm. Natriumtaurocholat = 37.2 Percent.
- 1·3255 Grm. trockene, schleimfreie nicht kryst. Galle gaben 0·3710 Grm. Ba SO₄ = 0·856 Grm. Natriumtaurocbolat = 64·6 Percent.

Um die Quantität der in den beiden Gallen entbaltenen Glycochols äure zu hestimmen, wurden die schleimfreien Trockenrückstände in Wasser gelöst, nach Strecker mit neutralem Bleiacetat gefällt, der gewaschene Niederschlag in Alkobol gelöst, mit Schwefelwasserstoff das Bleisalz zerlegt, und in einem aliquoten Theile des Filtrates vom Schwefelblei die vorbandene Glycocholsäure durch Abdunsten und Trocknen bei 100° bestimmt.

- a) Krystallisirende Galle.
- I. 4.640 Grm. Trockenrückstand wie angegeben behandelt;
 25 CC. des auf 150 CC. verdünnten Filtrates von PhS gaben 0.2970 Grm. hei 100° getrocknete Säure = 39.1° o
 Natrinmglycocholat.
- II. 2.068 Grm. wie vorher behandelt; 25 CC. des auf 200 CC. verdünnten Filtrates gaben 0.1106 Grm. Glycocholsänre = 43.4% glycocholsaures Natrinm.
 - b) Nicht krystallisirende Galle.
- I. 5·100 Grm. Trockenrückstand wie vorher hehandelt; 25 CC. des Filtrates, das anf 200 CC. verdünnt worden war, enthielten 0·0557 Grm. Glycocholsäure = $9\cdot1^{\circ}/_{\circ}$ Natrinmglycocholat.
- II. 3·720 Grm. Trockenrückstand wie oben behandelt; 25 CC. des auf 200 CC. gehrachten Filtrates enthielten 0·0308 Grm. Glycocholsäure = 6·8°/₀ Natrinmglycocholat.

Auch mittelst der modificirten Hufner'schen Reaction konnte iu der krystallisirenden Galle die Glycocholsäure ziemlich genau bestimmt werden. Hiezu wurde der entschleimte Trockentückstand in der 20fachen Menge kalt gesättigter Glycocholsäurelösung gelöst, mit etwas Benzol 1 geschüttelt, mit 3 Vol. Proc. conc. Salzsänre versetzt und 12—24 Stunden stehen gelassen; sollten sich, wie es mitnnter vorkommt, ölige Tropfen am Boden oder an den Wänden des Gefässes ansetzen, so braucht man die Probe nur einige Male kräftig zn schütteln. Man filtrirt mit der Pumpe anf ein gewogenes Filter, wäscht mit Glyoocholsäurewasser, trocknet und wägt.

 $1\cdot8688$ Grm. Trockenrückstand gah $0\cdot7315$ Grm. Glycocholsäure = $39\cdot7^{\circ}/_{o}$ Glycocholsäures Natrium.

In der nicht krystallirenden Galle konnte die Glycocholsänre auf diese Weise natürlich nicht hestimmt werden.

Die Aschenbestimmungen ergahen nur nnhedentende Differenzen zwischen den beiden Gallen, wie die heigefügte Tahelle zeigt, in welcher unter Rubrik I die in Wasser löslichen, unter II die nulöslichen und unter III die Gesammtaschenmengen

[/] Dasseibe muss mindestens durch Destillation am Wasserbade gereinigt worden sein.

angeführt sind; unter a sind diesehen auf 100 Theile Trockenrückstand, unter b auf 100 Theile Galle herechnet.

Galle	I.		II.		Ц1.	
	Wasserl, Asche		Uniösi. Asche		Gesammtasche	
	a	ь	a [8	a	6
krystallisirende		1·04·	1·4 i	0·11	15·2	1·15
nicht krystallisirende		1·12	2·0 i	0·16	15·1	1·28

Spectral - analytisch untersneht enthielten die löslichen Aschenportionen nur wenig K nehen Na, kein Li.

Eine quantitative Kalinmhestimmung wurde in dem Antheile ansgeführt und ergah 3 · 20/0 K aO.

Weiter gehende Analysen wurden nicht nnternommen, nachdem kanm zu erwarten war, dass '(ausser dem S-Gehalte) sich hesondere Unterschiede zwischen den heiden Gallen ergeben dürften.

Fassen wir zum Schlusse nusere Resultate in einer Tahelle zusammen, so werden wir den einzigen Unterschied zwischen den krystallisirenden und nicht krystallisirenden Grazer Rindsgallen leicht erkeunen.

Bestandtheile	100 Theile Trocken- riickstand			Theile Ile	A	
Pestadutuene	kryst. Galle	nicht kryst, Galle	kryst. Galle	nicht kryst. Galle	Anmerkung	
Wasser	_	_	92-44	91 - 42	Gewichtsverlust b. 105° C. (Aus d.mittelst d.PbSalzes	
Glycochols,	41.2	7.9	3 · 12	0.69	abgesch. Glycocholsäure berechnet.	
Natrium }	(89.7)	-	(8.00)	-	Ausnach d. Hüfner 'schei Reaction abgeschiedener Glycocholsäure.	
Taurochols.	37.2	64.6	2.81	5.40	Ausd. S-Gehalte abgeleit.	
Mucin	3.2	2.5	0.24	0.22		
Anorgan. Salze ³	7:4	7.9	0.64	0.68	(Asche uach Ahzng d. von den gallen-auren Salzen (herrührenden.	

^{1 43.40/0} Na2 CO3 enthaltend (durch Titriren mit Saure bestimmt).

^{2 54.9%} Nag CO3 enthaltend.

Ammoniumsalze natürlich ausgenommen.

Ein Blick üherzeugt nns, dass nur in dem Verhältnisse der Glycochol- znr Taurocholsänre eine wesentliche Differenz der heiden Gallenarten hesteht. Während die krystaltisirenden Gallen durchschnittlich 3% Natriumglycocholat und ehensoviel Taurocholat enthalten, führen die nicht krystallisirenden etwa 5½ % von letzterem und nur 3,000 eines Na-Salzes, von welchem ich nicht zu hehaupten wage, dass es wirklich nur Glycocholst ist; denn, als der mit Bleizneker in der schleimfreien nicht krystallisirenden Galle erhaltene Niederschlag in Alkohol gelöst, mit H.S zerlegt und die frei gewordene Säure nach dem Verjagen des Weingeistes mit Lauge aufgenommen nud mit HCl gefällt wurde, schieden sich nach 12 Standen hanptsächlich ölige Tropfen und nur Spuren der für die Glycocholsänre charakteristischen Nadeln ah, wie solche nach dem ganz gleichen Verfahren aus der krystallisirenden Galle reichlich erhalten wurden. Bestimmt ist nnr. dass jene Gallen eine geringe Menge einer durch nentrales essigsanres Blei fällharen Sänre enthalten, welche Fällung zum Theile in Alkohol löslich ist. Mag diese Sänre thatsächlich Glycocholeäure sein oder nicht, jedenfalls ist ihre Quantität im Verhältnisse zu jener der Taurocholsäure so gering, dass schliesslich hehanptet werden kann: nesere nicht krystallisirenden Gallen geben die Hüfner'sche Reaction nor desshalh nicht, weil sie entweder keine oder nor wenig mehr Glycocholeaure enthalten, als die durch den Zusatz von Säure freigewordene Tanrocholsaure zn lösen im Stande ist. Diese ist das einzige auffindhare Agens, das die Ansscheidung der Glycocholsänge einigermassen zu hindern und das Verhalten nicht krystallisireuder Gallen zu erklären vermag. (Üher die lösende Wirkung der Taurocholsänre folgen die Belege später.)

Dass der hervorgehohene Unterschied hesteht, hat anch Hüfner in seiner letzten Ahhandlung gezeigt, allein hei seinen Untersnehungen hatte sich herausgestellt, dass die krystallisireuden (Tühinger) Rindsgallen etwa 4½ mal soviel, die nicht krystallisirenden eh ens oviel Glyco- als Tanrocholsänre enthalten, Verhältnisse, welche in der That nur durch Annahme eines nuhekannten, die Ahscheidung der Glycocholsäure hindernden

Körpers erklärt werden könnten, aher anf nusere Gallen keineswegs übertragen werden dürfen.

III.

Anschliessend an vorstehende Untersuchungen, theile ich einige Eigenschaften der Glycocholsäure mit, welche in den Handbüchern theils nurichtig, theils nicht enthalten sind.

a) Löslichkeit der Glycocholsäure.

1. In Wasser.

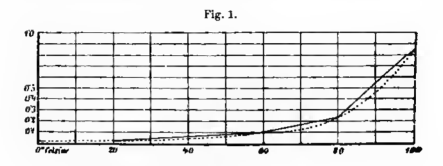
Strecker* gibt in seinen "Untersnchungen der Ochsengalle" an, dass 1000 Theile kaltes Wasser 3.3 Theile, 1000 Theile kochendes Wasser 8.3 Theile Glycocholsäure lösen. Die erste Zahl muss zufolge vielfach wiederholter Bestimmungen (theilweise mit nach verschiedenen Methoden dargestellter Substanz) als genan um das Zebufache zu hoch hezeichnet werden, die letztere kann ich als richtig bestätigen.

Die Löslichkeit wurde bei 20, 60, 80, 100° C. ermittelt:

¹ Die zu diesen Versuchen verwendete Säure wurde grösstentheils nach einem medificirten Hüfner schen Verfahren dargestellt, mittelst welchem sie als ein sehr reines Präparat erhalten werden kann. Dasselbe hesteht einfach darin, dass man die frische Galle am Wasserbade zur Trockene verdsmpft, den Rückstand pulvert, mit Alkohol auszieht, diesen verjagt, den Syrup in der 10—15fachen Menge Wasser löst, mit Äther oder Benzol schüttelt, auf je 1 L. frischer Galle 40 CC. conc. Salzsäure zusetzt und so lange stehen lässt, his eine reichliche Krystallisation eingetreten ist. Man fütrirt, wäscht mit kaltem Wasser und krystallisirt aus heissem (nicht kochendem) Wasser um.

^{*} Ann. d. Pharm. 65, p. 10.

Aus diesen Daten constrnirt sich folgende Löslichkeitscurve, hei welcher, nm nicht zu kleine Strecken zu erhalten, der Massstab der Ordinatenaxe 30 mal so gross angenommen wurde als jener der Abscissenaxe.



2. In wässerigem Alkobol.

Die Handhücher geben nur an, dass Glycochelsänre in Weingeist sehr leicht löslich sei. Für 20° C. wurden folgende Verhältnisse gefunden:

Weingeist von
$$1^0/_0$$
 löst 0.35 p. M. $(96.3$ Grm. Lösung gaben 0.0333 Grm. Gl.-S.)

"" $10^0/_0$ " 0.49 " (98.32 Gr. Lösung gaben 0.0433 Grm. Gl.-S.)

"" $10^0/_0$ " 1.0 " (36.95 Grm. Lösung gaben 0.0368 Grm. Gl.-S.)

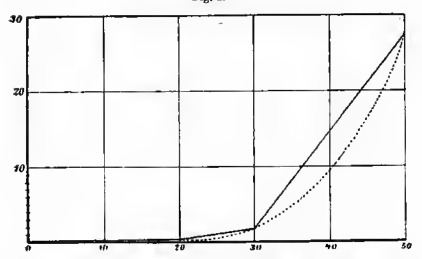
"" $10^0/_0$ " 2.75 " (30.86 Grm. Lösung gaben 0.0827 Grm. Gl.-S.)

"" $10^0/_0$ " 16.74 " (31.01 Grm. Lösung gaben 0.5105 Grm. Gl.-S.)

"" $10^0/_0$ " 16.74 " (31.01 Grm. Lösung gaben 0.5105 Grm. Gl.-S.)

Bei der Construction der heigestigten Curve wurde auf der Abscissenaxe die Stärke des Weingeistes (in Gewichtspercenten) aufgetragen; die Ordinaten geben die Löslichkeit der Glycocholsäure in 100 Theilen Lösungsmittel au. Nachdem die Löslichkeit erst bei einem Percentgehalte von mehr als 20 rasch ansteigt, ist es rathsam, beim Umkrystallisiren der Glycocholsänre ans Weingeist denselhen anr soweit zu verdünnen, dass auf I Theil Alkohol etwa 4 Theile Wasser kommen; zweckmässig nimmt man zur Lösnag 50percentigen Weingeist, und fällt darans die Sänre mit dem doppelten his dreifschen Volumen Wasser; hei Auwendung eines stärkeren Alkohols fällt die Säure meist zum Theile harzartig ans. Die nach 12 Stunden auftretenden Krystalle sind dann oft 1—2 Mm. lang und bis 0·02 Mm. dick. Vollkommen rein ist ührigens die Glycocholsänre unr zu erhalten, wenn sie anch ans heissem Wasser umkrystallisirt wurde.

Fig. 2.



Beim Verdunsten der weingeistigen Lösnng hinterhleibt die Sänre in Form eines farblosen Harzes oder krystallinisch, je nuch der Concentration des angewandten Alkohols; ans stärkerem (über 50percentigem) und sehr verdünntem (1- his 5percentigem) erhält man ein Gummi, uns 10 his 30percentigem Weingeiste und hei langsamem Verdampfen am Wasserhade die schönsten, sternförmig gruppirten Nadeln.

3. In Äther, Benzol, Chloroform löst sich die Glycocholsäure, wie bekannt, nur spnrenweise; folgende Zahlen wurden för 20° C. erhalten. 348 Emich.

1000 Theile Äther lösen 0·93 Theile (34·9 Grm. Lösung gahen 0·0325 Grm. Gl.-S.)

1000 , Benzol , 0.09 , (84.2 Grm. Lösung gaben 0.0074 Grm. Gl.-S.)

1000 , Chloroform , 0.11 , (87.7 Grm. Lösung gahen 0.0100 Grm. Gl.-S.)

Also löst Äther etwa dreimal so viel als Wasser, Beuzol und Chloroform lösen ein Drittel von der durch Wasser lösharen Menge.

4. Eine wässerige Lösung von Taurocholsäure zu vermag, wie sebon Strecker! angedeutet, Glycocholsäure zu lösen, beziehungsweise deren Fällbarkeit durch Säuren zu behindern. Da keine Zahlen angegehen werden, habe ich diese Bestimmungen wiederholt. Dieselben wurden in der Art ausgeführt, dass man eine gewogene Menge Glycocholsäure mit dem Lösungsmittel 12 Stunden hei 20° C. stehen liess und nach dem Filtriren und Auswaschen mit kalt gesättigter Glycocholsäurelösung den Gewichtsverlust durch Zurückwägen hestimmte.

α) 1000 Th. 1percentige Taurochols, lösen 0.56 Th. Glycochols.

β) 1000 n 5 n n 3·7 n n 6·9 n

ad α) 51.9 Gr. wäss. Tauroebols. brachten eine Gewichtsabnahme von 0.0289 Grm. hervor.

ad β) 52·5 , , , eiue Gewichtsahnahme von 0·1960 Grm, hervor.

ad γ) 30·0 , , , eine Gewichtsahuahme von 0·2060 Grm. bervor.

Hier komme ich auf den Einfluss der Tanrocholsäure auf das Ausbleiben der Hüfmer'schen Reaction zurück. Da nach Zusatz von Salzsäure die nicht krystallisirende Galle mehr als $5^{\circ}/_{0}$ freie Taurocholsäure enthält, so werden dadurch eirca $0\cdot 4^{\circ}/_{0}$

Ann. d. Pharm. 65, p. 34.

Glycocholsäure iu Lösung erhalteu; uachdem uuu diese Gallen uur 0.65° . Glycocholsäure führen, verbleibt nur der kleine Rest von 0.25° , von welchem wir vorläufig nicht angeben können, wie so er durch Benzol — Salzsäure nicht gefällt wird. Im Wesentlichen erklärt aber die eigenthümliche Eigenschaft der wässerigen Taurocholsäure, die Glycocholsäure aufzulösen, das Ausbleiben der Hüfner'schen Reaction hei nuseren glycocholsäurearmen Gallen.

b) Verhalten der Glycocholsäure bei höherer Temperatur; Beltrag zur Kenntniss der Paraglycocholsäure.

Strecker sagt einfach: "Schmilzt heim Erhitzen über 100° unter Ahgabe von Wasser zu farbloser Glycocholousäure." Was zunächst den Schmelzpunkt betrifft, so muss constatirt werden, dass er bei 132—134° C. liegt; derselbe wurde im Capillarrobre bestimmt und sowohl bei vollkommen trockener als auch an feuchter Luft gelegener, bei nach der einen oder anderen Methode erhaltener Säure stets constant gefunden; der Erstarrungspunkt kann nicht bestimmt werden, nachdem das entstehende farhlose Harz denselben nicht erkennen lässt.

Die Abgabe von 1 Molektil Wasser jedoch, mit welcher die quantitative Bildung der Glycocholousäure verbunden sein müsste, konute durch successive Steigerung der Temperatur von 100—170° C. uicht beobachtet werden. Dagegen muss ich bestätigen, dass die einmal tiber den Schmelzpunkt erbitzte Glycocholsäure die Barytreaction jener Anhydrosäure gibt. Das Erbitzen wurde, nachdem bei längerer Einwirkung böberer Temperatur an der Luft Brännung eintritt, im Wasserstoffstrome versucht, ohne dass ein in Moleculargewichtsverhältnissen ausdrückbares Resultat erbalten bätte werden können.

Bei 100-115° ist die Gewichtsabnahme unhedeuteud, bei 140-150° wird sie nach 6-8 Stunden constant und heträgt

¹ Handwörterbuch (2) 2, 2, 1192.

² Die über Schwefelsaure getrocknete Glycocholsaure gibt im Vacuum und bei 100° nichts mehr ab.

 $2\cdot6^{\circ}/_{0}$, hei $\bar{1}60-170^{\circ}$ dagegen schon nach 2 Stunden $4\cdot5^{\circ}$, während die Theorie für 1 Molektil Wasser nur $3\cdot9^{\circ}/_{0}$ verlangt.

Bei 140-150° geht also noch nicht 1 Molektil Wasser fort, hei 160-170° aher ist der Gewichtsverinst dafür sehon zu gross.

Löst man rohe Glycocholsänre in kochendem Wasser, so bleiht bekanntlich ein Theil derselben als Paraglycocholsäure zurück. Die Frage, oh diese sehon in der Galle vorhanden sei, oder erst im Laufe der Operationen (durch Einwirkung von Säuren etc.) entstehe, hat schon Strecker heschäftigt, und seine Untersuchungen machten es wahrscheinlich, dass das erstere der Fall sei. Es lässt sich jedoch auch direct ans reiner Glycocholsänre eine heträchtliche Menge der Parasänre gewiunen, wenn man die heiss gesättigte Lösnug nach dem Ahfiltriren der ungelösten Sänre 24 Stunden kocht. Um das bei dieser Operation unangenehme, heftige Stossen zu vermeiden, leitete man einen raschen Luftstrom durch die Flüssigkeit; das verdampfende Wasser wurde durch einen Kühler mit anfsteigender Röhre zurückgeleitet. Die Aushente an Paraglycocholsäure hetrug ein mal 0·9 Grm. aus 4·1 Grm. reiner Glycocholsäure d. i. fast 22°, a.

Der Schmelzpunkt der Paraglycocholsänre liegt hei 183-184°; er wurde im Capillarrohre bestimmt und kann schaff erkannt werden, wenn man die Temperatur in der Nähe desselhen möglichst langsam steigert.

Wasser löst die Paraglycocholsäure nahezn nicht; die Lösung zeigt keine Reaction auf Lakmus und ist ohne Geschmack, wogegen die Säure in Suhstanz intensiv hitter sehmeckt.

Sie haftet im trockenen Zustande stark am Glase und scheint ein sehr schlechter Elektricitätsleiter zu sein.

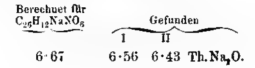
c) Zur Acidliäl der Glycocholsäure.

Die Glycocholsäure lässt sich mit Natronlauge titriren, nachdem ihre Alkalisalze neutrale Reaction zeigen; wenngleich diese Thatsache jedenfalls Strecker hekannt war, so hat er es doch nicht direct ausgesprochen.

Glycocholsäure wird in Wasser vertheilt, oder in Alkohol gelöst, mit Corallin versetzt und Lauge zufliessen gelassen; sohald

(im ersteren Falle) die letzten Nadeln verschwinden, ist die neutrale Reaction eingetreten und genau 1 Äquivalent NaOH verbraucht.

- I. 0.7840 Grm. Glycocholsänre in Wasser zerrührt verbranchten
 6.1 CC. Lauge (å 1 CC. = 8.43 Mg. Na,0).
- O·6305 Grm. in Alkohol gelöst, verbrauchten 4·8 CC. obiger Lauge,
- d. h. 100 Theilen Glycocholsänre entsprechen:



Experimentelle Untersuchungen über die Strömung der Luft in der Nasenhöhle.

Von Dr. Ed. Paulsen aus Kiel,

(Mit 1 Tafal.)

Der Weg, welchen der Einathmungs- und Ausathmungsstrom hei ihrem Durchgauge durch die Nasenhöhle einschlagen, ist hisher eingehender nicht untersucht worden. Die Forscher, welche sich mit dieser Frage heschäftigten, hahen die für den Mechanismus des Riechactes wichtige Richtung dieser Luftströme namentlich aus den anatomischen Verhältnissen der Nasenhöhle zu construiren gesucht. Einer der ersten, der diesen Gegeustand näher ins Auge fasste, Bidder 1 spricht die Ansicht aus, dass beim ruhigen Athmen der Luftstrom den kurzesten Weg einschlagen, also vorzugsweise an dem Boden der Nasenhöhle im nutersten Nasengange hingehen und auf die im oheren Theile der Nasenhöhle hefindlichen Luftschichten wenig oder gar nicht einwirken werde. Würden dagegen heim tiefen Einathmen die Nasenlöcher erweitert, so dringe eine grössere Menge Luft mit verstärktem Strome in die Nase. Dies sei die Ursache, dass die von unten nach ohen gehende Richtung, welche der Luftstrom durch die Lage der Nasenlöcher erhalte, heihehalten werde. Derselhe werde also in diesem Falle nicht unmittelhar nach Hiuten gegen die Choanen ziehen, sondern mehr in die Höhe steigen mitssen. Noch vollständiger würde dies heim sogenannten Schnuppern erreicht, denn je mehr Luft in einer gegehenen Zeit

Riechen, in Wagner's Handwörterhuch der Physiologie, 2. Bd. S. 916. — Leider habe ich Bidders andere Arbeit: Neue Beohachtungen über die Bewegungen des weichen Gaumens und über den Geruchssinn, Dorpat 1838, nicht einsehen können, da dieselbe in Wien nicht zu bekommen war.

in die Nasenlöcher eingezogen wird, nm so weniger werde sie auf dem geradesten Wege gegen den Ausgang hinstrehen, sondern vielmehr nach den oheren Theilen der Nasenhöhle gedrängt werden. Weiter hält Bidder die untere Muschel für ansserordentlich wichtig zum Zustandekommen der Geruchsempfindung. Denn der in die Nasenhöhle eintretende und zunächst auf die nntere Muschel treffende Luftstrom werde durch dieses Hinderniss von seiner ursprünglichen Richtung abgelenkt und zertheilt. Der ohere Antheil gelangt dann in die regio olfactoria.

Später hat H. Meyer die mittlere Muschel für vorzugsweise geeignet gehalten den eintretenden Lnftstrom zn leiten. Er ist der Meinung, dass die Richtung der inspirirten Luft in folgender Weise hestimmt werde. Die durch die Aspiration der Brusthöhle in der Nasenhöhle erzeugte Lnftverdungung müsse zunächst den Ranm unter der mittleren Muschel hetreffen, da dieser in nächster Continuität mit dem Fornix pharyngis stehe und gewissermassen seine Fortsetzung sei. Der durch die Nasenlöcher einstürzende Lnftstrom ströme zuerst mit einer Richtung ein, welche senkrecht auf die Ehene des Nasenloches sei, durch die fortdanernde Aspirationshewegung erhalte er aher auch zngleich eine Richtung nach hinten, so dass die wirkliche Richtung seiner Bewegung eine resultirende sein musse zwischen diesen heiden Richtungen, nnd eine steilere sein musse, wenn die Aspiration schwächer, eine horizontalere, wenn diese stärker sei.

Liege nun, wie gewöhnlich heim rnhigen Athmen, die Ebene des Nasenloches horizontal, so könne nur der kleinere Theil der Luft in die eigentliche Gernehsspalte der Nase eindringen, hei weitem der grössere Theil derselben werde von "der trompetenartigen Öffnnug des vorderen aufsteigenden Randes der mittleren Mnschel", der Apertura conchae mediae, anfgefangen und direct in den Pharynx geleitet. Dies werde ferner noch hewirkt darch einen langgestreckten rundlichen Vorsprung, den Nasendamm, welcher an dem vorderen Ende der mittleren Muschel heginne and flacher werdend gegen das vordere Ende des Nasenloches verlaufe. Dieser Damm hilde damit die ohere Grenze einer Art von Rinne, den Sulcus nasalis, welche den Luftstrom unter die untere

⁴ Lehrbuch der Anntomie des Menschen, 3, Aufl. S. 668.

Muschel leite, and zagleich stelle er dem Eintritte desselben in die Geruchsspalte der Nase ein Hinderniss entgegen. Vermehrt werde dies noch dadurch, dass seinem oheren Theile die verdickte Stelle der knorpligen Scheidewand sehr nabe gegenüber liege, so dass zwischen beiden sich nur eine sehr enge Lücke als Eingang in die Gernebsspalte finde. Mit letzterem Namen bezeichnet Meyer bekanntlich den oberen engen Theil der Nasenhöble, welcher von dem unteren weiteren Theile derselben, dem Athmungswege, durch die mittlere Muschel und den gegentherliegenden Wulst am Septum getrennt ist. Dagegen soll nach Meyer die zwischen dem Nasendamme und dem Nasenrücken befindliche Rinne, der Sulcus olfactorins, einen directen Zugang zn der Geruchsspalte bilden. Den mehr borizontal nach hinten gebenden Luftströmen lege sich der vordere nicht nmgerollte Rand der unteren Muschel entgegen und fange dieselhen so auf, dass er sie direct nach hinten leite. Von Bedeutung sei anch die Stellung der Nasenlöcher. Durch Höherstellen des äusseren Randes derselben erbalte der Luftstrom eine mehr gegen die Scheidewand gerichtete Bewegung und gelange directer und leichter durch diese geleitet in die Gernebsspalte; je horizontaler aber die Nasenöffnung gestellt werde, nmso mehr erbalte die Hauptmasse des Luftstromes die Richtung nach der Apertura conchae mediae und werde um so weniger die Gernchsspalte herübren können.

Der Weg des exspiratorischen Luftstromes ferner sei derart, dass man sagen könne, es sei dieser fast vollständig von der Geruchsspalte abgesperrt. Das bintere Ende der mittlereu Muschel liege nämlich der vorderen unteren Kante des Keilbeinkörpers sehr nahe, und über diesem befinde sieh nur noch ein kleiner Raum, durch den der Luftstrom nach Oben gegeu die Geruchsspalte dringen könne; aber auch dieser sei in einer Weise eingerichtet, dass der Luftstrom wieder eine Ablenkung erfahren müsse. Nicht nur der iu den oberen Nasengang eintretende Strom werde wegen der Gestaltung des ersteren nach unten abgeleitet, sondern auch in den zwischen dem binteren Theile des Siebbeinlabyrinthes und der vorderen Fläche des Keilbeinkörpers befindlichen Raume müsse ein Theil des Luftstromes abgelenkt werden, ohne in die Geruchsspalte einzudringen. Somit könne unr ein

sehr kleiner Theil des Ansathmungsstromes in die letztere gelangen. Was nun die Nehenhöhlen der Nase betrifft, so ist Meyer der Ansicht, dass in Folge ihrer Anordnung der Exspirationsstrom insoferne er durch die beiden oheren Nasengänge geleitet wird, in sie hineingedrängt werde und die in denselhen enthaltene Luft in einem dem Grade des Exspirationsdruckes entsprechenden Maasse comprimire.

Die nächste Folge hievon müsse die sein, dass der aus den Nasenlöchern anstretende Luftstrom in seiner Stärke etwas gemässigt werde. Doch sieht Meyer hierin nicht die Hauptbedeutung der Nehenhöhlen, sondern darin, dass in ihnen stets comprimirte warme Luft vorräthig sei, welche der eingeathmeten Luft heigemengt werde, indem durch die Kraft der Aspiration eine Luftverdünning erzeugt werde, welche eine Lufterneuerung in ihnen begunstigt. Den Ansichten Meyers schliesst sich A. Fick an. Der untere Theil des Nasendammes spalte gewissermassen den Einathmungsstrom in zwei Aste. Der weitaus grösste Theil der eintretenden Luft werde unterhalh des Nasendammes hinströmend zum Athmungswege gelangen, der kleinere Theil in die Rinne oberhalh des Nasendammes unmittelhar am Nasenrucken hinfliessen und ganz direct in die Gernchsspalte gelangen. Der Ausathmungsstrom werde die Luft in der Gernchsspalte so gut wie gänzlich in Rnhe lassen, da der Keilbeinkörper dieselhe von hinten her wie durch einen Schirm schlitze. Der üherwiegend grösste Theil dieses Stromes werde sofort den Weg nach Anssen einschlagen, ein Theil desselhen allerdings über den unter das Nivean des Keilbeinkörpers herahragenden unteren Rand der mittleren Muschel hinaufgelangen, sich aher in dem oheren Nasengange fangen und uach unten abgehogen werden. Dagegen müsse der Ausathmungsstrom die Luft der Nehenhöhlen in Bewegung setzen. Oh aher diese Bewegung eine Beziehung zum Geruchssinne hahe, lässt er dahingestellt.

Braune und Clasen* nehmen an, dass die Luft in der Regio olfactoria und den Nehenhöhlen heim gewöhnlichen ruhigen

Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Sinnesorgane. Lahr. 1867, S. 98.

² Die Nebenhöhlen der menschlichen Nase in ihrer Bedeutung für den Mechanismus des Riechens, Zeitsch. f. Anatomie u. Entwicklungsgesch. 2. Bd.

Athmeu und geschlossenem Mnude eutsprecheud der geringen Spanuungsänderung uur wenig in Bewegung gesetzt werde. Die Athmungsluft streiche durch die Regio respiratoria der Nase au der Waud eines darüber stehenden Luftsackes vorhei. Daher würden wir auch hei ruhigem Athmen uur schwer Gerüche wahrnehmen.

Anders aher werde das Verhältuiss werden, wenn wir hei geschlossenem Munde kräftige Inspirationen machen und hiedurch eine Verengerung der Nasenlöcher eintritt, welche letztere die genaunten Autoren im Gegensatze zu Bidder und Fick annchmen. Jetzt werde die Spannungsverminderung der Luft im Nasenraume grösser. Je stärker und schneller die Ansaugungsbewegung des Thorax ausgeführt werde, um so grösser die Verengerung am Nasenloche, und umso mehr müsse der Druck in den Luftwegen sinken, zugleich aber auch in den Lufträumen der Regio olfactoria nud der communicireuden Nehenhöhlen. Die Luft dieser werde ausgepumpt. Bei dem Nachströmen der allmälig eindringenden und das Gleichgewicht wiederherstellenden Luft werde hei der eigenthümlichen Lage der Verhindungsgänge der Nehenhöhlen die gesammte Regio olfactoria bestrichen, eine Strümung, die noch durch die gerade nach aufwärts führende Richtung der Nasculöcher hegunstigt werde.

Zuckerkandl¹ ist ehenfalls der Ausicht, dass der Inspirationsstrom das Bestrehen hahe, unter der Riechspalte vorbei gegen die Choanen zu entweichen, weil hei diesem Acte der Respiration eine Luftverdünnung im Cavnm pharyngo-nasale eintrete. Austomisch werde diese Richtung des Luftstromes durch die im Vestibulum nasale vorspringende Falte der Cartilago triangularis hefördert, welche gleichsam als vordere Verlängerung der unteren Naseumuschel die eindringende Luft auffange und in den unteren Naseugang leite. Aber nicht allein die Aspiration der Brusthöhle, sondern noch ein zweites Moment, nämlich der horizontale Stand der Nasenlöcher hestimme die Richtung des Luftstromes.

Es gelange hei ruhiger Respiration auch Luft in die Geruchsspalte, weil durch die Aspiration in den weiter hinten gelegenen

¹ Normale und pathologische Austomie der Nasenhöhle und ihrer pnuumatischen Auhänge. Wien 1882.

Luftwegen anch die Fissura olfactoria ausgepumpt werde. Dem Meyer'schen Nasendamme misst Zuckerkandl keinen hesonderen Einfluss auf die Richtung des Luftstromes hei, weil seine Grösse sehr wechselnd und er oft gur nicht zu finden sei.

Dagegen hält Znckerkandl die Änderung in der Configuration des Nasenloches, welche heim Schnuppern eintritt, für besonders wichtig für die Geruchsperception. Der äussere Rand der Nasenöffnung werde gehohen, die Luft tiefer und öfter stossweise eingezogen, und jetzt dringe die gegen die Nasenscheidewand gerichtete Luft in einer steileren und somit günstigeren Richtung in die Geruchsspalte ein. Demzufolge sei auch der horizontale Stand der Nasenlöcher für die Mechanik der Geruchswahrnehmung von hoher Bedeutung.

Von dem Ansathmungsstrome nimmt Znckerkandl an, dass ihm das Eindringen in die ohere Region der Riechspalte erschwert werde, weil er von der schirmartig vorragenden mittleren Muschel aufgefangen und geleitet werde.

Angesichts der vorgetragenen Anschaunngen, deren Verdienst gewiss anerkannt werden muss, wird man sich doch nicht verhehlen können, dass bei der Complicirtheit des Banes der Nasenhöhle einerseits und der in Betracht kommenden physikalischen Verhältnisse andererseits eine einigermassen gesicherte Beantwortung der uns beschäftigenden Frage noch nicht vorliegt. Die Schwierigkeit des physikalischen Theiles unseres Prohlems liegt wesentlich darin, duss die Bewegung jedes einzelnen Lufttheilehens innerhalh der Nasenhöhle das Resultat dreier Factoren ist, erstens der durch die Mechanik des Einathmens hervorgerufenen Druckdifferenzen in der Nachbarschaft des Lufttheilehens, zweitens das Resultat der Trägheit desselhen, insofern es die einmal eingeschlagene Strömungsrichtung zu hewahren streht, und drittens das Resultat der durch die Berührung mit den lehenden Theilen erzeugten Temperaturdifferenzen.

Ich halte es unter diesen Umständen für nahezu nnmöglich ans dem Baue der Naseuhöhle einen einigermassen sicheren Schluss anf den Weg des Luftstromes zn ziehen, inshesondere insoweit es sich um grössere oder geringere Energie des Einathmens oder Ausathmens handelt.

Desshalh habe ich es für eine erspriessliche Arheit erachtet, die Frage auf experimentellem Weg in Angriff zu nehmen, nusemehr als dieser Weg in jüngster Zeit schon einmal für eine einschlägige Frage hetreten worden ist. Es hahen nämlich Branne und Clasen i theils am Lehenden, theils an der Leiche durch manometrische Messuugen eine Verminderung des Luftdruckes während der Inspiration in der Nasenhöhle nud ihren Adaexen gefunden, wie das nicht anders zu erwarten war. Deun die Thatsache, dass während der Einathmung Luft in die Nasenhöhle einströmt, ist ein Beweis dafür, dass innerhalh derselben die Luft verdünnt sein müsse. Ist dies aher der Fall, dann muss dieselhe anch in deu mit ihr communicirenden puenmatischen Räumen verdünnt werden.

Leider muss ich hervorhehen, dass auch meine Experimente nicht allen Anforderungen entsprecheu. Sie wurden nämlich in der Weise ausgeführt, dass der dritte der genannten Punkte nicht in Betracht gezogen wurde. Doch ist die Vermnthung wuhl gerechtfertigt, dass die durch die Erwärmung der in die Naseuhöhle einströmenden Luft entstande uen Strömungen verschwindend sind im Vergleiche zn jenen, welche durch die Athemhewegungen hervorgerufen sind, und deren Verhalten zum Theile durch das Beharrungsvermögen der Luft hestimmt wird. Übrigens will ich nicht hehaupten, dass es numöglich wäre, diesen dritten Factor in die Versuchsanordnung einzubeziehen, doch wäre es mit nuverhältnissmässigen Schwierigkeiten verhunden.

Zn den Experimenten, welche von mir angestellt wurden, sind Leicheuköpfe henützt, welche unterhalh des Kehlkopfes so vom Rnmpfe abgeschnitten waren, dass ein Theil der Luftröhre an denselhen erhalten hlieh. In diese wurde ein Glasrohr von entsprechender Weite eingehunden und durch einen Gummischlauch mit einem Blasehalge in Verhindung gesetzt, welcher ungefähr der Athmungsgrösse der Lungen entsprach. Hiedurch war es möglich, einen dem natürlichen ähnlichen Einathmungsnud Ansathmungsstrom zn erzeugen. Um den Weg, welchen diese Ströme in der Nasenhöhle zurücklegten, zn kennzeichnen, sollte die letztere zugänglich gemacht und mit kleinen Stückchen

¹ L. c.

Reagenzpapieres austapeziert werden, welche auf Einwirkung flüchtiger Stoffe, die zugleich mit den Luftströmen die Nasenhöhle passirten, ihre Farbe veränderten. Um die Überzeugung zu baben, dass dort, wo der stärkste Strom gehe, auch wirklich die intensivste Färhung anstrete, wurden vorher einige Versuche mit einer Glasbüchse angestellt.

Diese war durch eine Scheidewand in der Weise durchgetbeilt, dass an einer Seite nur eine schmale Verbindung zwischen den beiden Hälften blieh. Bekleidete man nun in einer Anzahl von Versuchen verschiedene Theile der inneren Oberfläche der Büchse mit hefenchtetem rothen Lackmuspapier und trieb einen mit Ammoniak geschwängerten Luftstrom bindurch. so gewahrte man, dass diejenigen Papiere am frubesten eine blaue Färbung annahmen, an welchen die Luft am schnellsten vorbeistreichen musste, dass diejenigen Papiere aber, welche sich abseits von dem Hanptstrome befanden, verhältnissmässig lange roth blieben. Es zeigte sich also, dass diese Methode sich eigne. die relative Geschwindigkeit der strömenden Luft mit einer für unsere Zwecke binreichenden Genauigkeit zu hestimmen.

Die Eröffnung der Nasenhöhle geschah am hesten, wie einige Versnehe ergaben, durch folgende Präparation des Kopfes. Nach Absägung des Schädeldaches und Entfernung des Gehirns wurden die Wirbel mit Ausnahme des Atlas fortgenommen. Auch von diesem wurde die bintere Hälfte entfernt, die vordere in der Medianebene durchgekniffen. Sodann wurde aus dem hinteren Theile der Schädelbasis ein breiter Keil ausgesägt, dessen vordere Spitze in der Mitte des Hinterhauptsloches liegt.

Zur Eröffnung einer der Nasenhöbleu selbst wurde nun der Schädel in sagittaler Richtung bart neben der Mediauchene so durchsägt, dass die Nasenscheidowand unverletzt blieb, nachdem vorber die Haut an der Mitte der Stirp und an dem Nasenrücken bis ins Nasenloch, sowie die Oberlippe durchschnitten war.

Weiter wurden die Körper des Keilbeines und Hinterhauptbeiues unter Schonung des Ausatzes des Pharvnx durchsägt. Waren dann endlich die beiden vordersten Schneidezähne ausgezogen oder, was vorzuziehen ist, ihre beiden medialen Ecken so abgekniffen, dass die Zähue später heim Auseinanderbiegen der Kopfhälfte als Hemmung dienten, und war der Proc.

alveolaris mit einem Meissel durchgeschlagen, dann konnte die Nasenhöble genügeud weit geöffnet werden, um hineinzusehen und mit einer feinen Pincette darinnen die verschiedenen Tbeile mit kleinen Stückchen Reagenzpapieres auszutapezieren. Bei diesem Auseinanderhiegen der heiden Kopfhälften drehten sich diese um eine Axe, welche durch die Medianlinie des harten Ganmens ging, und es musste heim Präpariren besonders darauf geachtet werden, dass derselhe in seiner Naht geknickt und die Schleimhaut sowobl des unteren Nasenganges als der Mundhöhle unversehrt blieb. Jetzt wurde der Mund durch Zunähen dicht verschlossen, ebenso der Schnitt an der Oherlippe, und dem Nasenloche wurde seine normale Gestalt wieder gegeben durch eine an der Nasenspitze angehrachte Nabt. Die ührigen Verschlässe mussten temporär seju und wurden hergestellt am Nasenrücken durch Klemmpincetten, an Stirn und Schädelbasis durch Heftpflaster, welches mit einem Lötbkolheu in die Spalte hineingeschmolzen wurde. Um dies zu erleichtern, waren neben derselben Weichtheile und knöcherne Unehenheiten entfernt. In den Vorversucben wurden heim Schliessen die heiden Kopfhälften möglichst dicht an einander gepresst. Es stellte sich dies aber als fehlerbaft beraus. Die Geruchsspalte ist nämlich so enge, dass der Verlust der dänuen Knochenschichte, welche beim Sägeu iu Form von Sägespänen wegfiel, schon eine wenigstens partielle Berührung der heiden Wände hewirkte. Es wurde desshalb in den weiteren Versuchen dafür gesorgt, dass zwischen den beiden Sägeflächen eine Distanz von der Grösse, welche der Dicke des gebrauchten Sägeblattes entsprach, bleibe. Vor Beginn jedes Versuches wurde der Kopf darauf hin untersucht, ob er auch tiberall gut verschlossen sei und beim Ein- und Ausathmen ein kräftiger Luftstrom durch das Naseuloch ein- und ausging.

Als der geeignetste flüchtige Stoff, welcher zur Färbung der Papiere den Luftströmen beigegeben werden sollte, erwies sich das Ammoniak, auf welches das Lackmuspapier prompt reagirte. Eine Schwierigkeit machte sich allerdings im Aufange geltend. Es wurde nämlich das Papier schon allein beim längeren Verweilen in der Nasenhöhle leicht gebläut, wie Controlversuche ergaben. Es liess sich dies aber dadurch verhindern, dass für gute Neutralisation des Alkohols, in dem die Köpfe aufbewahrt

wurden, gesorgt aud die Nasenhöhle vor jedem Versuche mit destillirtem Wasser ansgespritzt wurde. Auch ist, wenn nach einer Reihe von Versuchen oder nach einem Versuche, hei dem zn viel Ammoniak eingeathmet worden, und die Schleimhant ihre neutrale Reaction verloren und ammoniakalisch geworden war, die Nasenhöhle mit etwas angesänertem Wasser leicht ausgepinselt und darnach mit destillirtem Wasser nachgewaschen worden.

Anf diese Weise gelang es, eine neutrale Reaction iu der Nase zu sichern und dem Reagenzpapiere seine Empfindlichkeit zu hewahren.

Um das Ammoniak dem Einathmungsstrome immer in möglichst gleicher Meuge zuzuführen, wurde ein durch zwei Wonlff'sche Flaschen erzeugter Luftstrom, indem er durch ein Ammoniakwasser enthaltendes Fläschcheu hindurchgeleitet wurde, mit Ammoniak geschwängert und mittelst einer Glasröhre in oder unter das Nasenloch geleitet. Dieser Strom konnte durch einen Quetschhahn momentan gehemmt und frei gegehen werden. Währeud nun ein Gehilfe durch den Blasehalg einen tiefen Athemzug imitirte, öffnete ich kurz nach Beginn desselhen den Ammoniakstrom und hemmte ihn wieder hedeutend vor Schluss des Athemzuges. Letzteres geschah, um durch eine hiulängliche Quantität normaler Luft das Ammoniakgas aus der Nasenhöhle wieder herauszuwaschen.

Das Ansathmen ward anfangs durch Blasen mit dem Blasebalge nachgeahmt und das Ammoniak dem Luftstrome dadurch heigemengt, dass derselbe durch eine zwischen Trachea und Blasebalg eingefügte Ammoniakflasche hindurchgeblasen, dann wurde schnell die Ammoniakflasche entfernt und zur Ventilation der Nasenhöhle kräftig durch das in der Trachea steckende Gummirohr geblasen. Da hierhei aher immerhin zwischen dem Aufhören des Ansathmungsstromes und dem Beginne des Ventilationsstromes eine Pause nicht zu vermeideu war, wurde eine andere Methode gewählt. Anstatt durch den Blasehalg wurde durch die beiden Woulff'schen Flaschen der Ausathmungsstrom erzeugt, dem durch Hochstellen der ersten Flasche die gewünschte Stärke gegehen werden konnte. Der Kautschuckì

schlanch, welcher von dem mit diesen Flaschen verhundenen Ammoniaksläschehen den Luftstrom weiterführte, wurde an das eine Ende eines T-förmigen Rohres befestigt, der andere Arm des letzteren an deu die Verlängerung der Trachea bildenden Gummischlauch gesteckt und an dem dritten Arme des T-Rohres ein Gnmmischlanch als Ventilationsrohr angebracht. Dieses Rohr wurde zugekniffen gehalten, so lange der Ausathmungsstrom in Thätigkeit war und letzterer erst beendet, nachdem der Ventilationsstrom durch Blasen mit dem Munde in Wirksamkeit getreten war. Leider war es durch diese Methode der Zastthrung des Ammoniaks insbesondere heim Einathmen namöglich, die vom Luftstrome aufgenommene Menge desselhen mit Sicherheit vorausznsehen, wesshalh namentlich bei den ersten Versnchsreihen bäufigzn geringe oder zu starke Färhung in der Nasenhöhle eintrat. Es wurden aber immer nur jene Experimente als massgebend angesehen, wo die Blänung derartig ausgefallen war, dass die Unterschiede in der Färhung der Papiere ein prägnantes Bild darhoten.

leh habe die Versuche im Ganzen an drei Köpfen angestellt, deren Nasenhöhlen keine über die gewöhnlichen Varietäten hinausgehenden Abnormitäten zeigten.

Bei den zunächst zu schildernden Versuchen bestand die Austapezierung der Nasenhöhle darin, dass folgende Stellen mit kleinen viereckigen in destillirtem Wasser angefenchteten Stückchen Lackmaspapier, deren Seitenlänge circa 4 Mm. hetrug, helegt wurden: (siehe die Tafel und ihre Erklärung) der nntere Nasengang voru(q), in der Mitte(f) und hinten(e); der mittlere Nasengang ganz voru (b) und am Dache (c) soweit hinten wie mit einem Häkchen zu kommen war; ferner eine Stelle hinten im unteren Theile desselhen Nasenganges (d); als hesonders wichtiger Pankt wurde weiter mit einem Papierchen (a) eine Stelle der Nasenwand belegt, welche vor und etwas unterhalb des vorderen Endes der mittleren Muschel, entsprechend einem Antheile des Meyer'schen Nasendammes liegt (dieser Damm war übrigens an keinem meiner Köpfe gat ausgeprägt). Anch der obere Nasengang erhielt ein Papierchen (h). Die Nasenscheidewand wurde in ihrer ganzen Höhe, von unteu bis zum Dache der Nasenhöhle, mit einer grösseren Anzahl von Papieren bekleidet.

Die angestellten Experimente erstreckten sich auf den Einathmungs- und Ausathmungsstrom bei gewöhnlicher und nngewöhnlicher Geschwindigkeit, auf das Schnuppern und das Verhalten der Luft der Nebenhöhlen während der In- und Exspiration.

A. Der Einathmungsstrom.

Der in oben heschriebener Weise nachgeahmte Einathmungsstrom erzeugte bei jener Versuchsweise, hei welcher das zugespitzte Ende der Ammoniak führenden Glasröhre ganz vorn in das Nasenloch wenige Millimter hineingesteckt wurde, und zwar mit der Richtung nach Oben, in allen drei Köpfen folgende charakteristische Färhungen des Reagenzpapieres: die intensivste Bläunng befand sich am Septum, in der Nähe des Naseuloches beginnend, am Nasenrücken anfwärtssteigend und oben an der Scheidewand unter dem Dache der Nasenhöhle entlang, nach hinten ziehend um dann wieder bogenförmig nach unten abzufallen. (Vergleiche die Tafel.) Anch bei dem einen der Köufe, bei dem am Septum eine hintere obere Ecke (in der Figur mit E bezeichnet) scharf ansgeprägt war, drang die Hauptmasse des Stromes nicht in dieselhe vor. Im unteren Nasengange hatte der vordere und mittlere Antheil desselben stets eine relativ sehr geringe Färbnng, an seinem hinteren Ende dagegen zeigte das Papier abwechselnd eine stärkere oder geringere Bläuung. Das an der beschriebenen Stelle des sogenannten Nasendammes befindliche Papier (a) war anf das Intensivste gefärbt, während der ganz nahe gelegene Eingang in den mittleren Nasengang (b) schon nennenswerth schwächer und die Mitte (c) sowie der hintere untere Theil (d) desselben sehr bedentend schwächer gefärbt war.

Von diesem Befunde machte einer der Köpfe insoferne eine Ansnahme, als der nntere Nasengang bei demselhen in seiner ganzen Länge eine grössere Neigung sich zu färben zeigte, als bei den anderen beiden Köpfen; immer noch aber stand diese Färbung derjenigen am Septum weit nach. Trotz Ausschaltung aller nur irgendwie aufzufindenden Fehlerquellen wiederholte sich diese Erscheinung bei jedem Versnehe.

Wurde nun das Glasrohr der Ammoniakslasche unter sonst gleichen Bedingungen statt in das vorderste Ende des Naseuloches in die Mitte desselben gebalten, dann verlief die bogenförmige Färbung etwas tiefer am Septum entlang, im Übrigen aber ganz ähnlich. Über und unter diesem Bogen waren die entfernteren Papiere heim richtigen Ammoniakgehalte der Lust vollkommen ungefärbt. Am Punkte a war jetzt eine geringere Färbung, ebenso im mittleren Nasengange. Der untere Nasengang verhielt sich wie früher.

Endlich wurde die Glasröhrenspitze auch noch ganz binten an das Nasenloch angelegt: auch jetzt trat bei der Einathmung die geschilderte hogenförmig verlanfende Färbung der Papiere auf, dieses Mal aber in seinem böchsten Punkte nicht das untere Drittel der Scheidewand überragend. Der untere Nasengang sowie die übrigen beobachteten Theile verhielten sich wie hei den letztgenannten Experimenten.

Was nun die bei diesen Versuchen eingeschlagene Methode der Zuführung des Ammoniak hetrifft, so war nicht zu verkeunen, dass bei derselben ausser dem eigentlichen Einathmungsstrome, d. h. dem in Folge der Aspiration des Blasehalges in die Nasenböble eindringenden Luftstrome, auch noch ein zweiter, wenn auch absichtlich möglichst schwach gemachter Strom in die Nasenhöhle eintritt, nämlich der ammoniakhaltige, welcher direct aufwärts in die letztere eingeblasen wurde.

Um etwaige durch diesen Strom erzeugte Täuschungen zu vermeiden, wurde die Versnehsanordnung dabin variirt, dass die Glassöhre der Ammoniakflasebe gut ein Centimeter unterbalb des Nasenloebes mit der Richtung gegen die Oberlippe gebalten, der austretende Luftstrom also gegen die letztere hingeleitet wurde. Unter diesen Verhältnissen mussten sich nuter der Nase Wirbel von Ammoniakluft bilden und dieselben beim Einatbmen in einer der Norm nabekommenden Weise eingesogen werden. Es ist dies aher insoferne die unbequemere Versnehsanorduung, als es hier schwerer fällt, die zum prägnanten Hervortreten der Stromesrichtung passende Menge Ammoniak aufzusangen. Das Resultat wich in keiner Weise von demjenigen ah, welches hei der früheren Methode bei mittlerer Stellung der Glassöbre erhalten wurde.

Durch besondere Versuchsreiben bahe ich weiter festgestellt, dass die Stärke, mit welcher der Blasebalg angezogen wurde, sowie Veränderungen in der Stellung des weichen Gaumens von keinem merklichen Einfinsse auf die Richtung des Stromes sind.

Hiernach haben wir uns über den Verlauf des Luftstromes in der Nasenböble heim Einathmen folgende Vorstellung zu macbeu.

Die Luft dringt durch die horizontal gestellte Ebene des Nasenloebes ein, und bat in diesem Momeute bei normaler Kopfstellung die Richtung vertical nach aufwärts. Einestheils durch den nach binten wirkenden Zug, andererseits durch den schiefgestellten Nasenrücken wird der Strom nach binten abgelenkt und fliesst in seiner Hauptmasse am Septum entlang nach dem nuteren Theile der Choaue hin. Dabei bleiben uäherungsweise die durch den vorderen Theil des Nasenloches eintretenden Luftmassen im oberen Antbeile des Stromes, die dnrcb den binteren Winkel des Nasenloches eintretenden im unteren Theile desselben. Durch die eigentlichen Nasengänge fliesst verhältnissmässig wenig Luft, was seinen Grand darin bat, dass der Strom durch die schiefgestellte Seiteuwaud der äusseren Nase nach dem Septum hingeleitet wird.1 Letzteres scheint ans dem obeu erwähnten Umstande hervorzugeben, dass das Lackmuspapierchen vor der mitteren Muschel (a der Zeichnung) jene auffallend starke Färhung zeigt, hiugegen ammittleren Nasengange uur eine geringe auf den vorderen Theil desselben heschränkte Färbung aufzutreten pflegt. In den obersten Nasengang tritt niemals eine neuneoswertbe Quantität des Einatbmungsstromes ein.

Ich glauhe thrigeus nicht, dass man sich die Vorstellung bilden durfe, als wurde der Einathmungsstrom überbaupt gewisse Autbeile der Nasenböhle vollkommen meiden. Es ist vielmehr von vornberein wahrscheinlich, dass kein Lufttheileben innerbalb der eigentlichen Nasenböhle beim Einathmeu in Ruhe hleibt, und es ergehen die Versuche, dass wenn die Quantität des eingezogenen Ammoniak zu gross ausgefalleu ist, die Färhung kaum in irgeud einem Theile der Nasenhöhle fehlt. (Es mag

Es haben schon Meyer und Zuckerkandi (l. c.) eine äbuliche Rolle der Schiefstellung der Nasenflügel zugesprochen.

dahingestellt hleihen, inwieweit dahei die Diffusion mit im Spiele ist.) Wir haben es hier vielmehr immer nur mit der Frage zu thun, wo geht die Hauptmasse des Stromes und wie verhalten sich annäherungsweise die geringeren Antheile desselhen.

Versnehe, das sogenannte Schnuppern nachzuahmen, führten zu keinem nennenswerthen Resultate. Es war hierhei schnell nacheinander vier- bis sechsmal kurz eingeathmet worden, ohne oder mit einer geringen Exspiration nach jeder Einathmung und einer wie immer unmittelbar folgenden Ventilation der Nasenhöhle. Es verhielt sich die Färhung in letzterer mehr oder weniger ausgeprägt wie hei der Inspiration.

B. Der Ausathmungsstrom.

Die in früher beschriehener Weise ansgesührten Ausathmungsversuche zeigten wider Erwarten, dass der Exspirationsstrom in ganz ähnlicher Weise wie der Inspirationsstrom die Nasenhöhle durchzieht. Die intensivste Färhung war wieder am Septum, und es begann der beschriebene Bogen hinten im unteren Nasengange, ging an der Scheidewand in die Höhe und zog vorn am Nasenrücken zum Nasenloche uach ahwärts. Die Höhe, his zu welcher dieser Bogen emporstieg, ist in den verschiedenen Versuchen nicht ganz constant. Doch ist zwischen der durchschmittlichen Höhe desseihen und der des Einathmungsbogens keine mit Sicherheit constatirbare Differenz zu erkennen.

Der untere Nasengang blieh, abgesehen von seinem hinteren-Theile, ungefärht. Der mittlere Nasengang zeigte eine mässige Färbung und zwar auch im hinteren Antheile.

Der obere Nasengang war bisweilen gefärht. Interessant war wieder das Verhalten des nuter dem vorderen Ende der mittleren Muschel (a) hefindlichen Papiers, dessen Färhung an Intensität wieder derjenigen am Septum gleichkam:

Wir haben also hier wie bei der Einathmung den im Bogen verlaufenden Hauptstrom, der an der Scheidewand gegen das Nasendach hinaufzieht, und vorn am Nasenrücken entlang zum Nasenloche ahfällt. Anders als hei der Einathmung verhalten sich nur der mittlere und besonders der obere Nasengang. Vermuthlich streicht die Luft, die den letzteren färht, auch wieder dem Septum zu, nm sich mit dem Hauptstrome zu vereinigen.

Sowohl hei den Einathmungs- als bei den Ansathmungsversnehen zeigte es sich, dass die Färhungen im Grossen und Allgemeinen immer an der Eintrittsstelle des Stromes in die Nasenhöhle am stärksten, an der Austrittsstelle am sebwächsten So war der Bogen beim Einathmen an seinem vorderen Ende, dagegen beim Ansathmen an seinem hinteren Ende am intensivsten gefärht. Es legt das die Vermuthung nahe, dass man es hier mit einer Erscheinung zu thun hat, die auf der Absorption des Ammoniakgases durch die fenchte Schleimhaut heruht. Dass eine solche überhaupt für Ammoniak besteht, ist selbstverständlich. und darf somit hier wohl zur Erklärung der Erscheinung herheigezogen werden.

C. Die Nebenhöhlen.

Um zu erfahren, welchen Antheil die in den Neheuhöhlender Nase hefindliche Lnft an den Strömungen in der Nasenhöhle selhst nimmt, wurden Versuche an einem der Köpfe angestellt, bei dem alle Nebenhöhlen in einem für die Experimente geeigneten. Zustande versetzt wurden. Nur die Keilbeinhöhle musste ansgeschlossen bleihen, da dieselhe hei der Eröffnung des Kopfes der Länge nach durchsägt nicht dicht genug geschlossen werden kounte. In die ührigen Neoenhöhlen, eine vordere und eine hintere Siebbeinzelle, Stirnbein- und Oberkieferhöble wurden wieder kleine Stückchen angefeuchteten, rothen Lackmuspapieres geklebt.

In letzterer Höhle wurde das Papier durch eine von der Wange ans angehrachte Öffnung eingeführt. Die Siehbeinzellen wurden von der Naseuhöhle her zugänglich gemacht durch Einschneiden eines kleinen Fensters in eine hintere und vordere Zelle, welche während des Versuches so verschlossen wurden, dass die Configuration der Nasenhöhle durch diesen Eingriff keine irgend nennenswerthe Änderung erfuhr.

Um dem Lescr eine Vorstellung davon zu geben, wie sehr sich in Bezug anf den Luftstrom die Nehenhöhlen von der eigentlichen Nasenhöhle unterscheiden, führe ich die Thatsache an, dass ein ammoniakalischer Luftstrom, welcher, als Exspirationsstrom verwendet, nach einer Dauer von 40 Secunden die ohen geschilderte charakteristische Färhung an den Papieren im Innern der Nasenhöhle hervorrief, nach halbstündiger Daner noch nicht im Stande war, in den genannten Nebeuhöhlen eine sieher constatirbare Färbung zu erzengen. Dasselbe Resultat erhielt ich, wenn ich einen entsprechenden Inspirationsstrom eine halbe Stunde lang einleitete. Derselhe vermochte dagegen schon nach 10 Secunden Daner die charakteristische Färhung in der Nasenböhle zu erzengen.

Ich halte das vorliegende Resultat für ein fast selbstverständliches, denn da alle Nebenböhlen in der Regel nur an einer Stelle mit der Nasenhöhle communiciren, so ist ein Durchströmen einer solchen Höhle nur unter besonderen Verhältnissen denkhar, nämlich dann, wenn in der Ebene der Communicationsöffnung Druckdifferenzen obwalten. Dann könnte man nämlich denken, dass ein Antheil des Nasenstromes auf der einen Seite der Öffnung in die Nasenhöhle eintritt, innerhalb derselben einen Wirhel bildet und auf der anderen Seite derselhen Öffnung anstritt. Abgesehen von diesem recht nnwahrscheinlichen und durch die angeführten Versuche jetzt ansgeschlossenen 2 Falle könute noch anf dem Wege der Diffussion Ammoniak oder ein sonstiger riechharer Körper während der Dauer des Stromes in eine Nebenhöhle eintreten. Doch war voranszusehen, dass dies nur eine höchst geringe Quantität sein würde. Das Gesagte gilt in gleicher Weise für den Inspirations- und den Exspirationsstrom.

Anders verhält es sich, wenn man den Luftstrom zeitweilig hemmt, oder wenn, wie das normaler Weise geschieht, derselhe als Athmungsstrom einmal nach Innen und einmal nach Anssen gerichtet ist. Hier kommen nämlich die Dinge in Betracht, auf welche Branne und Clasen ihre Vorstellung von der Bedentung der Nebenhöhlen für den Riechact anfgebant haben, nämlich dass wärend der Inspiration die Luft nicht nur in Lunge, Trachea, Pharynx und Nasenhöhle, sondern auch in den Nebenhöhlen der

¹ Zur Erzengung derartiger langdauernder Luftströmungen ist natürlich der Blasebalg nicht zu verwenden. Ich benützte zwei sehr grosse Woullf'sche Flaschen, die so miteinsnder verbunden werden konnten, dass sie saugten (Inspirationsstrom) und auch so, dass sie bliesen (Exspirationsstrom).

² Wenigstens lusoferne als man früher an bedeutendere derartige Wirbelströme in deu Nebenhöhlen denken konnte.

letzteren verdunnt wird, und dass diese Luft nach Sistirung der Inspiration und mehr noch nach Beginn der Exspiration in all' diesen Räumen verdichtet wird, was hei den Nehenhöhleu nur dadurch möglich ist, dass in dem ersten Falle ein Theil der in ihnen enthaltenen Luft austritt, im zweiten nene Luft in dieselben eintritt. Es ist also zu erwarten, dass auf diese Weise die Ventilation in den Nehenhöhlen einen nennenswerthen Grad erreicht. Es bestätigt uns dies anch der Versuch. Lässt man einen Luftstrom von der ohen geschilderten Art durch die Trachea einsaugen und hringt unter die Nasenlöcher ammoniakalische Luft, so dringt, wie wir ehen sahen, auch nach geraumer Zeit keine ueunenswerthe Menge ammoniakhaltiger Luft in die Nebeuhöhlen. Comprimirt man jetzt aber periodisch den Gnmmischlanch. durch den die Luft angesangt wird, etwa in dem Rythmus der normaleu Athmung und fährt hiermit so lauge fort, wie in dem ohengenannten Versuche, so finden sich dann die Papiere in den Nebenhöhlen sämmtlich äusserst stark hlau gefärht.

Riechverauche.

Betrachten wir jetzt noch einige von den oheugenannten Forschern zur Begründung ihrer Ansichten mitgetheilte Riechversnehe in Hinhlick auf die durch die ohigen Experimente gewonnenen Thatsachen. Fick 1 führt zum Beweise der Richtigkeit seiner Auschauung von der Bedentung des Naseudammes für die Leitung des Einathmungsstromes folgenden Versuch an: "Man stecke ein Kantschukröhrchen mit einem Ende in die Nase, das vordere Eude in den Hals einer Flasche, welche eine stark riecheude Flüssigkeit enthält, und athme dann ein. Steckt das Röhrchen hinten im Nasenloche mit der Öffnung gegen die mittlere oder gar nntere Muschel gerichtet, so hat man fast gar keinen Geruch. Steckt dagegen das Röhrchen ganz vorn, dicht am Naseurticken anliegend, so dass seine Öffnung sich in der früher heschrieheuen Rinne oberhalh des Nasendammes hefindet, dann ist die Geruchsempfindung in voller Intensität vorhanden. Ferner ist der Geruch immer sehr schwach, wenn man nur die allervorderste Partie der Nasenlöcher verstopft. Verstopfung eines

¹ L. c.

grossen Theiles der Nasenlöcher hinten heeinträchtet den Geruch nicht merklich."

Dieses Versnehsresultat, von dessen Richtigkeit ich mich therzengt hahe, findet nach dem Vorstehenden seine Erklärung in der hei den Einathmungsversnehen gefundenen Erscheinung, dass die durch den vorderen Theil des Nasenloches einströmende Luft ihrer Hanptmasse nach die convexe ohere Seite des gesammten Lufthogens hildet, also in innigere Berührung mit der Anshreitung des Geruchsnerven kommt, als die durch die hinteren Theile der Nasenloches einströmenden Luftmassen.

Bidder 1 fand in den Ergehnissen folgender Versnche die Bestätigung seiner Ansicht, dass unser Geruchsvermögen ahhängig sei von der Spaltung, welche der mit Riechstoffen heladene Luftstrom durch die untere Muschel erleide. Er sagt: "Wenn ein Strom riechharer Luft so in die Nase geleitet wird, dass er nicht direct die untere Muschel trifft, z. B. Kampferdünste durch die Spitze eines Trichters, so wird die Geruchsempfindung um so schwächer werden, je tiefer die Spitze in die Nasenhöhle eingehracht wird, je mehr also die Aushreitung der Luft im Vordertheile der Nase und an der untereu Muschel verhindert ist. Dasselhe Stückchen Kampfer, das, unter die Nase gehalten, die lehhafteste Geruchsempfindung erregte, hört sogleich in dieser Weise zu wirken auf, sohald man es in die Nase einführt, indem nur die Affection der Gefühlsnerven sich erhält."

Es hat schon Vintschgau² die Ansicht ausgesprochen, dass Bidder hierhei seine riechhare Snhstanz nicht in den vorderen, sondern in den hinteren Theil des Nasenloches eingeschohen hat. Ich füge die Vermuthnng hinzn, dass das Stückchen Kämpfer (und hei der ersten Versnehsweise die Spitze des Trichters) vielleicht sogar his in den unteren Nasengang vorgeführt worden war. Es würde dann Bidder's Resultat eine Erklärung in folgendem von mir angestellten Versnehe finden. Es wurde hei der ohen geschilderten Versuchsanordnung an einem meiner Köpfe das Glasrohr in horizontaler Richtung tief in

¹ L. c.

² Vintschgan, Geruchsinn, S. 249. In Hermann's Handbuch der Physiologie.

die Nasenböhle gegen den unteren Nasengang hineingesteckt: hier war nie der Bogen anfgetreten, sondern die Färhung in dem unteren Nasengange die hei weitem vorherrschende. Wenn ich nun hei Nachahmung des Bidder'schen Versuches mir selhst ein Stückchen Kampfer in ein Nasenloch hineinsteckte, konnte ich nicht finden, dass der Geruch sofort aufbört, sohald das Kampferstückchen sich innerhalb des Nasenloches hefindet. Im Gegentheile hatte ich, wenn ich, nachdem dies geschehen, hei geschlossenem Munde einathmete, immer eine, wenn auch schwache Geruchsempfindung. Das Kampferstückchen war dahei allerdings nur so tief in die Nase eingeführt worden, als ohne hesondere Schwierigkeiten möglich war, jedenfalls nicht so tief, wie hei dem entsprechenden Versuche an der Leiche geschehen war.

Es bleiht uns endlich nech ührig, den Exspirationsstrom auf seine etwaige Fähigkeit, Geruchsempfindungen zu vermitteln, zu untersuchen.

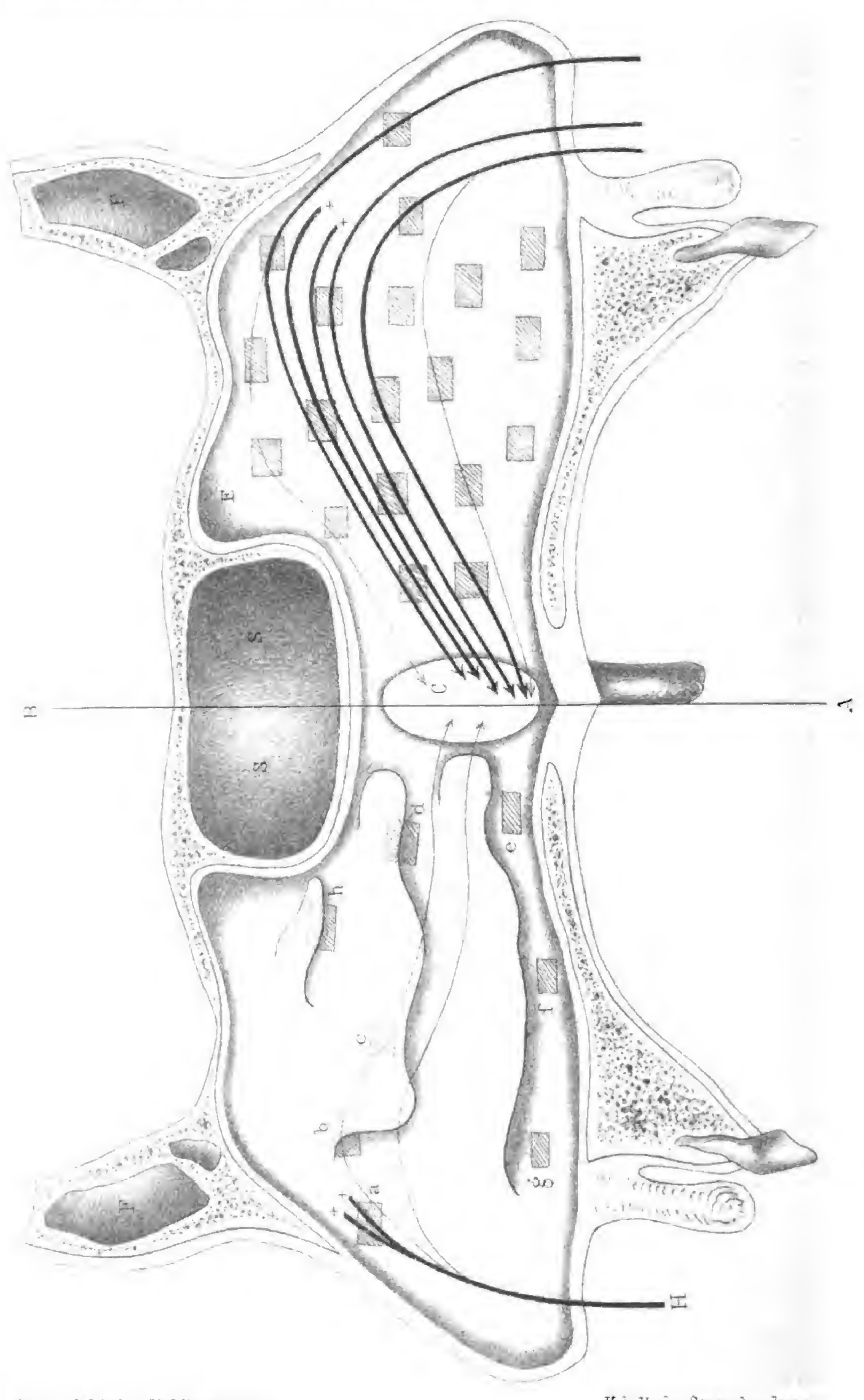
Die angeführten Exspirationsversuche an der Leiche hahen gezeigt, dass der Exspirationsstrom einen ziemlich ähnlichen Weg durch die Nasenhöhle nimmt, wie der Inspirationsstrom, Wie stimmt das nun mit der allgemeinen Anschaunng, nach welcher der Exspirationsstrom unr unvollkommene Geruchsempfindungen auslöst? Dass eine riechhare Suhstanzen enthaltende Luftquantität während ihrer Einathmung stärkere Gernchswahrnehmnngen hervorruft, als während sie wieder ausgeathmet wird, erklärt sich wohl darans, dass die riechharen Substanzen von der feuchten Schleimhautoherfläche zum grossen Theile absorbirt werden. Ein Rest des Gernches pflegt aber zurückzuhleihen, ja es scheint Fälle zu gehen, in welchen während der Ausathmung besser gerochen wird, als während der Einathmung. So erlanbt mir Herr Dr. Urhantschitsch, Privatdocent für Ohrenheilkunde an der Wiener Universität, mitzutheilen, dass er hei in Publication hegriffenen Versuchen, in welchen es sich um ehen wahrnehmbare Gertiche handelt, die Erscheinung beobachtete, dass er solche noch während der Exspiration wahrnahm, während sie hei der Inspiration schon numerklich waren. Dass man überhaupt während der Exspiration riecht, hat schon Bidder gezeigt, indem er ein Stückehen Kampfer in den Mund nimmt, diesen schliesst und die Kampferdünste nun durch die Nase ausathmet. Ich huhe

diesen Versuch mit einer kleinen Modification anch an mir angestellt. Die mit Moschus- oder Kampferdünsten geschwängerte Luft wurde hei geschlossener Nase durch den Mnnd eingeathmet, und es stellte sich nun bei der Exspiration durch die Nase eine höchst prägnante Gernchsempfindung ein. Ich muss es dahingestellt sein lassen, ob der Erfahrungssatz, dass während der Inspiration besser gerochen wird, als während der Exspiration, hloss auf der erwähnten Absorption der riechenden Suhstanzen an der Schleimbantoherfläche beruht, oder oh hier, was wohl denkhar ist, noch andere Factoren mitspielen.

Diese Arbeit wurde nuter Leitung des Herrn Professors Sigmund Exner ausgeführt.



Paulsen: Untersuch ü.d. Strömung.d. Luft in d. Nasenhöhle.



Autor dellith.v.D. J. Heazmann.

K.k. Hof-u Staatsdruckeren.

Sitzungsb.d.k. Akad.d.W. math.naturw. Classe LXXXV. Bd.III. Abth. 1882.

Erklärung der Figur.

Um den Lauf des Luftstromes in der Nasenhöhle anschaulich zu machen, ist unter Zugrundelegung des von mir zu den meisten Versuchen benützten Kopfes beistehende halbschematische Zeichnung angefertigt worden, die in folgender Weise zu verstehen ist. Man denke sich den Kopf hart nehen der Nasenscheidewand durch einen rechts von dieser geführten senkrechten Schnitt gespalten. Der Schnitt wird durch die rechte Choane gehen. Nun denke man sich weiter, dass diese beiden vorderen Antheile des Kopfes so anseinandergedrängt werden, dass sie sich um eine durch diese Choane gehende seukrechte Axe AB drehen. C bedeutet diese Choane; sie ist von vorne gesehen, indem sie an der Drehung keinen Antheil genommen hat. Es ist natürlich unmöglich, ihre nächste Umgebung geometrisch genau zu zeichnen. Im rechten Theile der Zeichnung sieht man auf das Septum, im linken Theil auf die seitliche Nasenwand mit ihren Muscheln.

Die dicken Linien zeigen den Verlauf der Hauptmasse des Stromes, die dünnen deuten an, wohin geringere Antheile derselben gelangen. Der Stromfaden H pralit in der Gegend der Stelle a von der geneigten Seitenwand der Nase ab, und läuft um Septum entlang weiter. Es ist das ahgerissene Ende und seine Fortsetzung mit † bezeichnet.

Die viereckigen kleinen Felder hedeuten die Stückehen Luckmuspapiers, die bei den Versnehen in der gezeichneten Weise in der Nasenhöhle vertheilt waren.

- F. F. Sinus frontalia.
- S. S. Sinns sphaenoidalis, an diesem Kopfe von ungewöhnlicher Grösse.
- E. Besonders deutlich ausgeprägte hintere Ecke des Septums.



SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH - NATUR WISSBRSCHAPTLICHE CLASSE.

LXXXV. Band. V. Heft.

DRITTE ABTHEILUNG.

Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Physiologie, Anatomie, und theoretischen Medicin.



XI. SITZUNG VOM 4. MAI 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als Alterspräsident den Vorsitz.

Die officielle Nachricht über das am 25. April erfolgte Ahlehen des wirklichen Mitgliedes Herrn Hofrathes Dr. Josef Aschhach und des am 19. April verstorhenen ansländischen Ehrenmitgliedes Herrn Charles Rohert Darwin wurde hereits in der Gesammtsitzung der Akademie vom 27. April zur Kenntniss genommen und der Theilnahme an diesen Verlusten Ausdruck gegehen.

Das k. n. k. Ministerinm des Änssern übermittelt eine im Gesandtschaftswege aus Teheran eingelangte gedruckte Abhandlang des Herrn Dr. Tholozan: "Snr deux petites épidémies de peste dans le Khorassan."

Das c. M. Herr Regierungsrath Th. Ritter v. Oppolzer in Wien übermittelt die von ihm veröffentlichten: "Syzygien-Tafeln für den Mond, nebst ansführlicher Anweisung zum Gehranche derselben."

Herr Prof. Dr. C. B. Brühl, Vorstand des zootomischen Institutes der Wiener Universität, ühermittelt die 25. Lieferung seines illustrirten Werkes: "Zootomie aller Thierclassen", welche vier Tafeln mit vom Verfasser selhst gezeichneten und gestochenen Originalbildern und den vollständigen Text: "Über die Gehirne der fleischfressenden Sänger" enthält.

Das c. M. Herr Director C. Hornstein ühersendet eine Ahhandlung des Herrn Dr. G. Gruss, Adjuncten der Prager Sternwarte: "Über die Bahn der Loreley (165)."

Das c. M. Herr Prof. C. Clans übersendet eine Arbeit aus dem zoologisch-vergleichend-anatomischen Institute der Wiener Universität, hetitelt: "Zur Entwicklungsgeschichte der Ascidien. Eihildung und Knospung von Chavelina lepadiformis," von Herrn Oswald Seeliger.

Das c. M. Herr Prof. J. Wiesner übersendet eine im pflanzenphysiologischen Institute der Wiener Universität von Herrn Max Singer ausgeführte Untersnehung, welche den Titel führt: "Beiträge zur näheren Kenntnisst der Holzsnhstanz aud der verholzten Gewehe."

Das c. M. Herr Prof. E. Ludwig übersendet eine in seinem Lahoratorium von Herrn Dr. Sigmund Lustgarten ausgeführte Arheit: "Über den Nachweis von Jodoform, Naphtol und Chloroform in thierischen Flüssigkeiten und Organen."

Herr Prof. Dr.C. Doelter in Graz übersendet eine Abhandlung: "Über die mechanische Trennung der Mineralien."

Herr Prof. Dr. A. Wassmuth in Czernowitz übersendet eine Ahhandlung: "Üher die specifische Wärme des magnetisirten Eisens und das mechanische Äquivalent einer Verminderung des Magnetismus durch die Wärme.";

Der Secretär legt noch folgende eingesendete Ahhandlungen vor:

- nilher ein hipolares Liniencoordinatensystem", von Herrn Ferdinand Wittenhauer, dipl. Ingenienr und Docent an der technischen Hochschule in Graz.
- "Beiträge zur Theorie des Doppelverhältnisses und zur Raum-Collineation", von Herrn Prof. Dr. M. Allé an der technischen Hochschnle in Graz.

Ferner legt der Secretär ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von den Herren Professoren an der Staats-Gewerheschnle in Reichenau J. V. Janovsky und H. Ritter v. Perger vor, welches die Aufschrift trägt: "Üher eine nene Reaction der Azokörper."

Das w. M. Herr Hofrath Ritter v. Hochstetter überreicht eine Arheit des Herrn Custos Dr. Aristides Brezina in Wien, hetitelt: "Bericht über neue oder wenig bekannte Meteoriteu" IV.

Das w. M. Herr Prof. v. Barth überreicht eine in seinem Lahoratorium ausgeführte Arheit von Herrn Rudolf Wegscheider: "Über Derivate und Constitution der Opiansänre und Hemipinsäure". Das w. M. Herr Prof. Ad. Liehen überreicht eine Arbeit des Herrn Dr. Z. H. Skraup in Wien: "Synthetische Versuche in der Chinoliureibe." III. Mittheilung.

Prof. Dr. M. Neumayr überreicht einen von Herru August Böhm im paläontologischen Museum der Wiener Universität verfassten Aufsatz: "Über Tertiärfessilien von der Insel Madura nördlich von Java".

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg: Bulletiu. Tome XXVIII No. 1. St. Pétersbourg. 1882; 40.]
- Akademie der Wissenschaften, ungarische in Budapest. Almanach 1882. Budapest 1882; kl. 8°. Értesitő, 15. Jahrg. Nr. 1—8, Budapest 1881: 8°. Évkönyv, 16. Bd. 7. Heft. Budapest, 1881; fol. Monumenta Hungariae archeologica aevi praehistorici. Az Aggteleki barlang mint öskori temető. Budapest, 1881; fol. Revue, ungarische. 1881, Heft 3—12. Budapest, 1881—1882. Heft 1—3, Budapest, 1882; 8°. Ábel, J., Egyetemeinka középkorhan. Budapest, 1881; 8°. Molnár, A., A közoktatás története Magyarországon a XVIII. században. I. Bd. Budapest, 1881; 8°.
 - Értekezések a matbematikai tudományok köréből. 7. Bd. Nr. 23—25, Bndapest, 1881; 8°. 8. Bd. Nr. 1—12. Budapest, 1881; 8°. Értekezések a természettudományok köréből. 11. Bd. Nr. 1—20. Budapest, 1881; 8° Közlemények (mathematikai és természettudományi). 16. n. 17. Bd. Budapest, 1881; 8°.
- Apotheker-Verein, Allgem.-österr.: Zeitschrift nehst Anzeigen-Blatt, XX. Jabrgang, Nr. 12 n. 13. Wien, 1882; 8°.
- Central-Anstalt für Meteorologie und Erdinaguetismus: Jahrhücher. Officielle Publication. Jahrgang 1878. N. F. XV. Band, der ganzen Reihe XXIII. Band. Wien, 1881; 40.
- Chemiker Zeituug: Central-Organ, Jahrgang VI. Nr. 18-20, Cöthen, 1882; 4°.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome XCIV. Nos. 15-17. Paris, 1882; 4º.
- Gesellschaft, deutsche chemische: Berichte. XV. Jahrgang Nr. 6. Berlin, 1882; 8°.

- Gesellschaft, deutsche, geologische: Zeitschrift. XXXIII. Bd., 4. Heft, Berlin, 1881; 8°.
 - k k. der Ärzte: Medizinische Jahrhücher. Jahrgang 1882 I. Heft. Wien, 1882; 8°,
 - Berliner medicinische: Verhandlungen aus dem Gesellschaftsjahre 1880—81. Band XII. Berlin 1882; 8°.
 - physikalisch-chemische: Journal. Tom. X1V. Nr. 3. St. Pétersbonrg, 1882; 8°.
- Halle, Universität: Akademische Schriften pro 1881. 143 Stücke. 80, 40 u. Folio.
- Heinze's, Dr. Anklageschrift "Hungarica" im Lichte der Wahrheit. Presshurg und Leipzig. 1882; 8°.
- Le Paige, M. C.: Sur la Form quadrilinéaire. Turin 1882; 80.,
- Lotos: Jahrhuch für Naturwissenschaft. N. F. II. Band, der ganzen Reihe XXX. Prag, 1882; 80.
- Mittheilungen ans Justus Perthes' geographischer Austalt von Dr. A. Petermann. XXVIII. Band. 1882. IV. Gotha, 4°.
 - Ergänzungsheft Nr. 67: Professor Fer d. Blumentritt, Versuch einer Ethnografie der Philippinen. Gotha, 1882; 4°.
- Nature. Vol. XXV. Nr. 651 u. 652. London, 1882; 80.
- Società degli Spettroscopisti italiani: Memorie, Vol. XI. Disp. 3°. Roma, 1882; 4°.
- Verein der čechischen Chemiker: Listy chemické. VI Jahrgang. Nr. 1, 3-7. Prag, 1881-82; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang, Nr. 16 u. 17. Wien. 1882; 40.
- Wissenschaftlicher Club in Wien: Monatshlätter. III. Jahrgang, Nr. 7. und Ausserordentliche Beilage Nr. 5. Wien, 1882; 8°.

XII. SITZUNG VOM 11. MAI 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als Alterspräsident den Vorsitz.

Se. Excellenz der Präsident der Akademie, geheimer Rath Ritter v. Arneth, übermittelt folgende von Sr. Eminenz dem Cardinal Erzbischof von Kaloesa Herrn Dr. Ludwig Haynald verfasste und für die Bihliothek der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften eingesendete Abhandlungen:

- 1. "Denkrede auf den Florentiner Botaniker Philipp Parlatore, in angar. Sprache and in dentscher Ühersetzung.
- Über die Pflanzen, von welchen die in der hl. Sebrift erwähnten Harze und Gnmmi herrühren, in ungar. Text, unter dem Titel: "A szentirási Mézgák és Gyanták termönövényei."
- 3. "Ceratophyllum pentacantum Haynald,..
- Zwei Abhandlungen üher Castanea vulguris Lam, I., Solum in quo in Hungaria crescit.^a II., Incolatus ejus in Hungaria.^a

Das c. M. Herr Prof. L. Pfan ndler ühersendet eine Ahhandlung des Herrn Dr. Hermann Hammerl, Privatdocent an der Universität in Innshruck, hetitelt: "Beiträge zur Kenntniss der Hydratbildung von Salzen."

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlangen vor:

- nÜber einige Nitroproducte ans der Reihe des Brenzkatechins", Arheit ans dem Laboratorium für analytische Chemie an der technischen Hochschule in Wien von Prof. Dr. P. Weselsky nid Dr. R. Benedikt.
- "Untersuchungen gewisser Reihen, nehst einer arithmetisehen Auflösungsmethode der unmerischen Gleichungen", von Fr. Jak. Schneider, Assistent an der technischen Hochschule in Lemberg.

3. "Bericht über die Resultate der Untersuchungen betreffend die Einwirkung der Elektricität auf das Pflanzenwachsthnm", von Herrn Alfred Tsehinkel, Ingenieur in Wien.

Ferner legt der Secretär ein versiegeltes Schreiben bebufs Wahrung der Priorität von Herrn Dr. Aristides Brezina in Wien vor.

Herr Professor Dr. Franz Exner in Wien tibersendet eine Abbandlung betitelt: "Restimmung des Verbältnisses zwischen elektrostatischer und elektromagnetischer absolnter Einbeit."

Der Obmaun der präbistorischen Commission, Herr Hofrath Dr. F. v. Hoebstetter überreicht als Fortsetzung des V. Berichtes der Arbeiten dieser Commission im Jahre 1881 zwei Berichte des Herru Franz Heger über Ausgrahungen auf prähistorischen Fundplätzen.

Das w. M. Herr Hofrath Ritter v. Haner therreicht eine Mittbeilung ans dem geologischen Institute der deutschen Universität zu Prag: "Nene Beiträge zur Keuntniss der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen", von Herrn G. Bruder.

Der Secretär Herr Prof. Stefan überreicht eine Abbandlung: "Über die Kraftlinien eines um eine Aze symmetrischen Feldes."

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Academia, Real de Ciencias medicas, fisicas y naturales de la Habana: Anales. Entrega 211 & 212. Tomo XVIII. Febrero y Marzo. Habana, 1882; 8°. Consideraciones acerca de la Topografia Medica en general y en particular sobre las de la Villa de Gnanabacoa e Isla de Pinos; por el Dr. D. José de la Luz Hernández. Habana; 8°.
 - Romana: Analele. Seria II. Tomnlu III. Bucuresci, 1882; 40.
- Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux Arts de Belgique: Bulletiu. 51° aunée, 3° série. Tome 3. Nr. 3. Bruxelles, 1882; 8°.
- Accademia, R. dei Lincei: Atti. Anno CCLXXIX 1881—82, Serie terza. Transnnti. Vol. VI. Fascicoli 9º & 10º. Roma, 1882; 4º.
 - Reale delle Scienze di Torino; Atti. Vol. XVII. Disp. 2^a
 (Gennaio 1882.) Torino; 8^a.

- Akademie der Wissenschaften k. h. zu München: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe 1882. Heft 2. München, 1882; 80.
- Anuales des Pouts et Chaussées: Mémoires et Documents. 6' série, 2' année, 3' cahier, 1882, Mars. Paris; 8'.
- Bibliothèque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3° période. Tome VII. No. 3. 15 Mars 1882. Genève, Lausanne, Paris, 1882; 8°.
- British Museum: Catalogue of the Batrachia salientia. 2^a edition. London, 1882; 8^a.
- Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jahrgang VI., Nr. 21. Cethen, 1882; 40.
- Comité international des poids et mesures: Procès-verhaux des séances de 1881. Paris, 1882; 8°.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome XCIV. Nr. 17: Paris, 1882; 4º.
- Elektrotechnischer Verein: Elektrotechnische Zeitschrift. III. Jahrgang, Heft 4: April. Herlin, 1882; 4°.
- Geological and natural History Survey of Canada: Report of Progress for 1879—80. Montreal, 1881; 8°. Maps to accompany Report of Progress for 1879—80. Montreal, 1881.
- Gesellschaft, Astronomische: Vierteljahrsschrift. XVII. Jahrgang. 2. Heft. Leipzig, 1882; 8°.
 - Deutsche, für Natur- und Völkerkunde Ostasiens: Mitthei-Inngen. 26. Heft. Fehrnar, 1882. Yokohama; gr. 4°.
 - österreichische für Meteorologie. XVII. Baud. Mai-Heft 1882. Wien, 1882; 8°.
 - physikalisch-chemische: Journal. Tome XIV. Heft 4. Saint Pétersbourg, 1882; 8°.
- Jena, Universität: Akademische Druckschriften pro 1881—82; 43 Stücke, 8° u. 4°.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Baud XXV. 4. Heft. Leipzig, 1882; 8°.
 - the American of Otology. Vol. IV. Nr. 2. April, 1882. Boston; 8°.
- Moniteur scientifique du Docteur Que su eville: Journal mensuel. 26° aunée de publication. 3° série. Tome XII. 485° livraison. Mai 1882. Paris; 8°.

- Nature. Vol. XXVI. Nr. 653. London. 1882; 80.
- Osservatorio centrale del real collegio Carlo Alberto in Moncalieri: Bollettino mensuale. Ser. II. Vol. I. Nr. XII. Torino, 1881; 4º
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhandlungen. 1882. Nr. 7. Wien; 8°.
 - Jahrbuch, Jahrgang 1882, XXXII, Band, Nr. 1, Jänner bis März, Wien, 1882; 8°.
 - Die Gasteropoden der Meeresahlagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterran-Stufe in der östern-ungar. Monarchie von R. Hörnes und M. Aninger. 3. Lieferung. Abhandlungen, Band XII. Heft 3. Wien, 1882; 4°.
- Repertorium für Experimental-Physik etc., herausgegeben von Dr. Ph. Carl. XVIII. Band. 5. Heft. Mönchen und Leipzig, 1882; 8°.
- Société hotanique de France: Bulletin. Tome XXVIII. 1881. Comptes rendus des séances. 6. Paris; 8°.
 - des Ingénieurs civils: Mémoires et compte rendu des travaux. 4° série, 35° année, 1° cahier. Janvier 1882. Paris; 8°.
 - mathématique de France: Bulletin. Tome X. Nr. 2. Paris, 1882: 8°.
 - philomatique de Paris: Bulletin, 7 série, Tome VI. Nr. 2.
 1881—82. Paris, 1882; 8°.
- Society, the American geographical: Bulletin. 1881. Nr. 4. New-York; 8°.
 - the royal astronomical. Vol. XLII. Nr. 5. March 1882. London; 8°.
 - the royal microscopical: Journal. Ser. II. Vol. II. Part 2.
 London & Edinburgh, 1882; 8°.
- Verein, naturforschender in Brünn: Verhandlungen, XIX. Band 1880. Brünn, 1881; 8°.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde: Organ. II. Jahrgang, 1882. 4. Heft, April. Berlin; 4°.
 - für die gesammten Naturwissenschaften: Originalabhandlungen n. Berichte. 3. Folge 1881. Band VI. Berlin, 1881; 8°.

XIII. SITZUNG VOM 19. MAI 1882.

Herr Dr. L. J. Fitzinger führt als Alterspräsident den Vorsitz.

Se. Excellenz der Herr Curator Stellvertreter Ritter v. Schmerling setzt die Akademie in Kenntniss, dass Seine kaiserliche Hoheit der durchlauchtigste Herr Erzherzog-Curator in der feierlichen Sitzung am 25. Mai d. J. erscheinen und dieselbe mit einer Ansprache zu eröffnen geruhen werde.

Herr Hofrath Dr. Carl Ritter v. Scherzer, k. und k. Geschäftsträger und General-Consul in Leipzig, ühersendet eine weitere Mittheilung üher ein der Akademie seinerzeit zur Verfügung gestelltes Pflanzengift (Tieunagift).

Das c. M. Herr Prof. H. Leitgeb übersendet eine Abhandlung des Assistenten am hotanischen Institute der Universität in Graz, Herrn Dr. E. Heinricher, betitelt: "Die Sporenhildung bei Salvinia, verglichen mit den übrigen Rhizocarpeen."

Herr Prof. Dr. Ernst v. Fleischl in Wien überreicht eine ans drei Theilen hestehende Abhandlung unter dem Titel: "Physiologisch-optische Notizen, zweite Mittheilung."

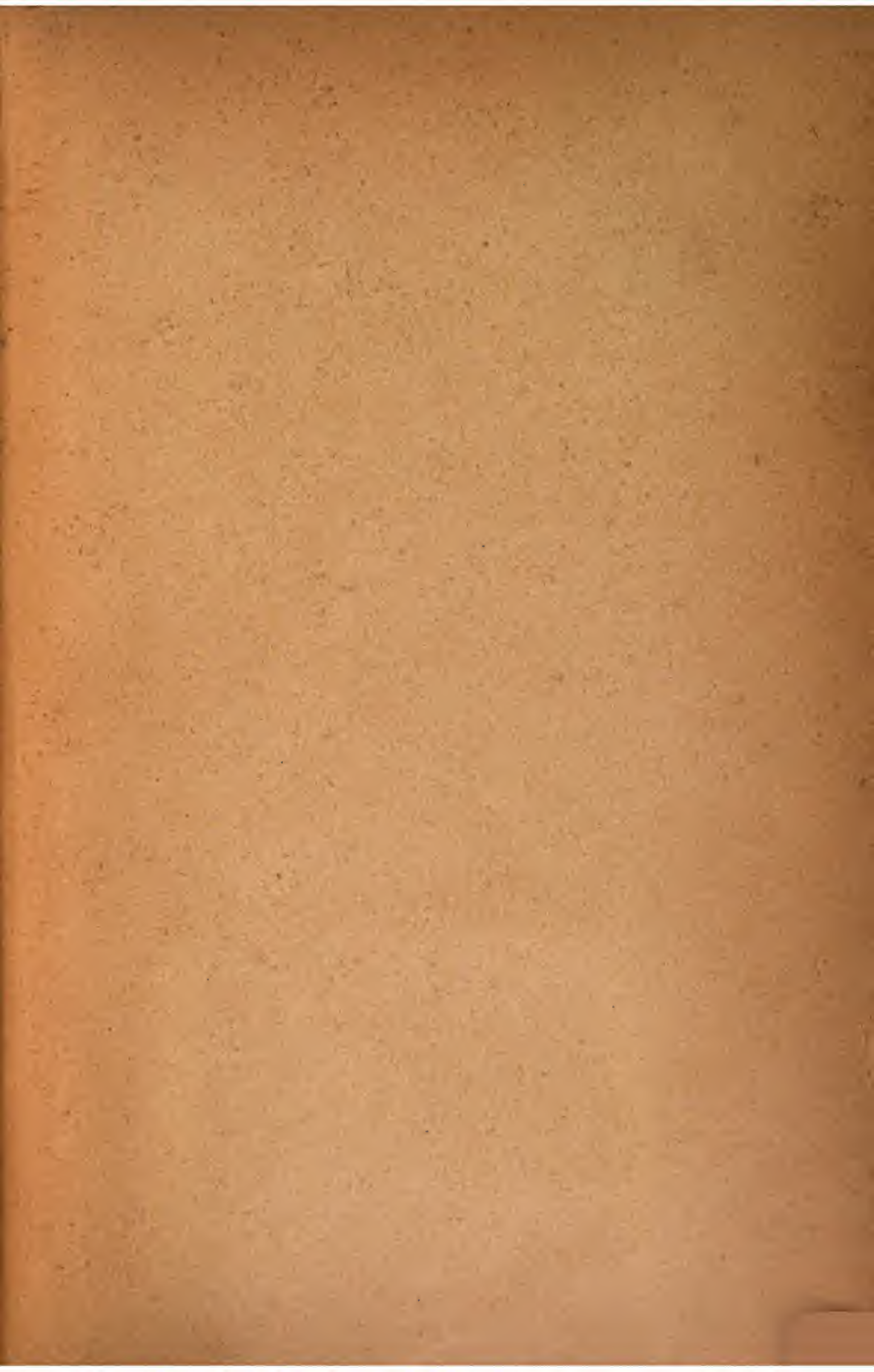
An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Academia, Real de Ciencias medicas, fisicas y naturales de la Habana: Anales. Entrega 213. Tomo XVIII. Abril 15. Habana, 1882; 8°.
- Académie de Médecine: Bulletin. 2° série. 46° année, Tome XI. Nos. 13—19. Paris, 1882; 8°.
- Academy, the American of Arts and Sciences: Memoirs. Centennial Volume, Vol. XI. Part I. Cambridge, 1882; 4°.

- Accademia, R. delle Scienze di Torino: Atti Vol. XVII, Disp. 3º (Fehhraio 1882). Torino; 8º.
- Akademie, Kaiserliche Leopoldino Carolinisch Deutsche, der Naturforscher: Leopoldina. Heft XVIII Nr. 7—8. April 1882. Halle a. S.; 4°.
- Apotheker-Verein, allgem. österr.: Zeitschrift nehst Anzeigen-Blatt. XX. Jahrgang. Nr. 14. Wien, 1882; 8°.
- Archiv für Mathematik und Physik, LXVIII. Theil, 1. Heft. Leipzig, 1882; 8°.
- Central-Commission, k. k. statistische: Statistisches Jahrhneb für das Jahr 1879, 3., 4. & 6. Heft. Wien, 1882; 8°. Jahrgang 1880, IX. Heft. Wien, 1882; 8°.
- Central Observatorium, physikalisches: Annalen. Jahrgang 1880. I. and H. Theil. St. Petersburg, 1881; gr. 4°.
- Chemiker Zeitnug: Central-Organ, Jahrgang VI, Nr. 22 u. 23. Cothen, 1882; 4°.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome XCIV, Nr. 18. Paris, 1882; 4°.
- Gesellschaft, Deutsche chemische: Berichte. XV. Jahrgang Nr. 7. Berlin, 1882; 80.
 - Astronomische: Publication XVI: Syzygien-Tafeln für den Mond nehet ansfürlicher Anweisung zum Gehrauche derselhen von Professor Theodor Oppolzer. Leipzig, 1881; 4°.
- Gewerhe-Verein, niederösterr.: Wochenschrift. XLIII. Jahrgang Nr. 16-19. Wien, 1882; 40.
- Hortus Petropolitanus: Descriptiones plantarum novarum. Tome III. Pars. 3. St. Petershurg, 1882; 4°.
- Hydrographisches Amt, k. k. Marine-Bibliothek: Mittheilungen aus dem Gehiete des Seewesens. Vol. X. Nr. 3 und 4 Jahrgang 1882. Pola, 1882; 8°.
- Ingenieur- und Architekten-Verein: Wochenschrift. VII Jahrgang. Nr. 16—19. Wien, 1882; 40.
- Zeitschrift. XXXIV. Jahrgang. II. Heft. Wien, 1882; gr. 4
- Johns Hopkins University: Studies from the Biological Laboratory. Vol. II. Nr. 2. Baltimore, 1882; 8°.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Band XXV. Nr. 5 und 6. Leipzig, 1882; 8°.

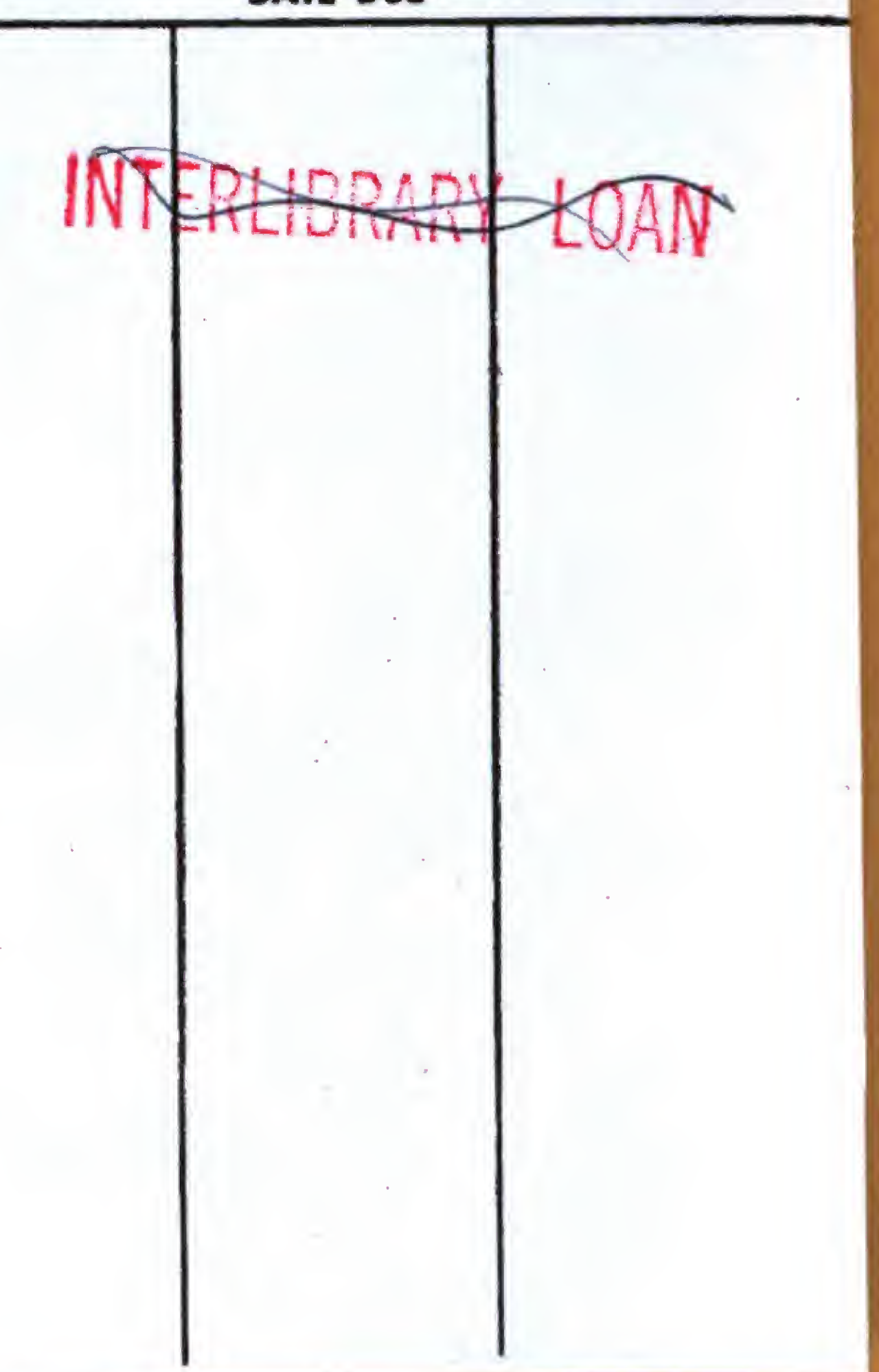
- Jon rn al, the American of Science. 3. series. Vol. XXIII. (Whole Number CXXIII.) Nos. 136 et 137. New-Haven, 1882; 8°.
- König sherg, Universität: Akademische Schriften pro 1881—82. 8° & 4°.
- Kriegsmarine, k. k.: Knndmachungen für Seefahrer und hydrographische Nachrichten. Jahrgang 1882. Heft 2. Pola, 1882; 8°.
- Mllitär-Comité, k. k. technisches und administratives: Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Genie-Wesens. Jahrgang 1882. IV. Heft. Wien, 1882; 8°.
- Moore, F. F. Z. S.: The Lepidoptera of Ceylon. Part. IV. London, 1881; 4°.
- Nature. Vol. XXVI, Nr. 654. London, 1882; 80.
- Nn ovo Cimento, il; 3º Serie. Tomo XI. Gennaio e Fehbraio. 1882. Pisa; 8º.
- Observatory, The: A monthly review of Astronomy. Nr. 61. May, 1882. London; 8°.
- Societas scientiarum fenica: Öfversigt af Förhandlingar; XXII. 1879-80. Helsingfors, 1880; 8°.
 - Bidrag till K\u00e4nnedom of Finlands Natnr och Folk. 33. nnd 34.
 Heft. Helsingfors, 1880, 80.
- So ciété Impériale des Amis d'histoire naturelle, d'anthropologie et d'ethnographie, attachée à l'Université de Moscou. Tomes XXXIV, Livr. 2. et XXXV, partie I, Livr. 4. Moscon, 1882; fol.
- Society, the Linnean of London: The Transactions, 2nd ser. Zoology. Vol. II. part. 2. London, 1881; 4⁶.
 - The Johrnal. Zoology. Vol. XV. Nos. 84 und 85. London, 1880—81.; 86.
 - The Journal. Botany. Vol. XVIII. Nos. 108—113. London, 1880—81; 8°.
 - List of the Linnean Society of London: January, 1881. London: 8°.
 - the royal geographical: Proceedings and Monthly Record of Geography. Vol. IV. Nr. 5. May, 1882. London; 8°.
 - the Zoological of London: Proceedings of the scientific meetings for the year 1881. Part. III. May und June. London, 1881; 8°.

- Utrechtsche Hoogeschool: Onderzoekingen, gedaan in bet Physiologisch Laboratorium, Derde reeks. VII. Aflevering I. Utrecht, 1882; 8°.
- Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg: Verhandlungen, 1877. IV. Band. Hamburg, 1879; 8°.
- Vierteljahresschrift, österreichische für wissenschaftliche Veterinärkunde. LVII. Band, 1. Heft, (Jahrgang 1882. L.) Wien, 1882; 8°.
- Wiener Medizinische Wochenschrift. XXXII. Jahrgang. Nr. 18 und 19. Wien. 1882; 4°.



THE UNIVERSITY OF MICHIGAN GRADUATE LIBRARY

DATE DUE



DO NOT REMOVE OR MUTILATE CARD

